इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 26]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 1 जुलाई 2011-आषाढ़ 10, शक 1933

विषय-सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

- (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं,
- (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

- भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं.
 - (2) सांख्यिकीय सूचनाएं,

भाग 4.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन,

- (3) संसद् में प्र:स्थापित विधेयक,
- (ख)(1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम,
 - (3) संसद् के अधिनियम,
- (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम,

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. ई -1-180-2011-5-एक.—इस विभाग के आदेश क्रमांक-ई-1-193-2011-5-एक, दिनांक 13 जून 2011 की तालिका के अनुक्रमांक-10, जिसके द्वारा श्रीमती जयश्री कियावत, भाप्रसे (2000) कलेक्टर, दितया को उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग पदस्थ किया गया है, में एतद्द्वारा आंशिक संशोधन करते हुए अब उनकी सेवाएं अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, संचालक, ग्रामीण रोजगार के पद पर नियुक्ति के लिये पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग को सौंपी जाती है.

2. उपरोक्तानुसार श्रीमती जयश्री कियावत द्वारा संचालक, ग्रामीण रोजगार के पद का कार्यभार ग्रहण करने के दिनांक से राज्य शासन, भाप्रसे (वेतन) नियमावली, 2007 के नियम 9 के अन्तर्गत संचालक, ग्रामीण रोजगार के असंवर्गीय पद को प्रतिष्ठा एवं जिम्मेदारी में नियमावली 2007 की अनुसूची-II-बी में सम्मिलत उप सिचव मध्यप्रदेश शासन के संवर्गीय पद के समकक्ष घोषित करता है.

3. उपरोक्तानुसार श्रीमती जयश्री कियावत द्वारा संचालक, ग्रामीण रोजगार के पद का कार्यभार ग्रहण करने पर श्री एल. एम. बेलवाल, भावसे (1983), परियोजना समन्वयक, मध्यप्रदेश राज्य ग्रामीण आजीविका परियोजना तथा आयुक्त-सह-संचालक, ग्रामीण रोजगार केवल आयुक्त-सह-संचालक, ग्रामीण रोजगार के अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे. साथ ही श्री बेलवाल को अपने वर्तमान कर्तव्यों के साथ-साथ आगामी आदेश तक, परियोजना समन्वयक, डी. पी. आई. पी. का प्रभार अतिरिक्त रूप से सौंपा जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अविन वैश्य, मुख्य सचिव.

उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 13 जून 2011

क्र. 1256-58-10-अड़तीस-3.—यत:, महात्मा गांधी चित्रकूट, ग्रामोदय विश्वविद्यालय, चित्रकूट, सतना के कार्यकलापों के कुप्रबंध के संबंध में, राज्य सरकार ने, महात्मा गांधी चित्रकूट, ग्रामोदय विश्वविद्यालय अधिनियम, 1991 (क्रमांक 9 सन् 1991) की धारा 44-क की उपधारा (1) के अनुसरण में, समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 14 जून 2010 जारी की थी, जिसमें यह निदेशित किया गया था कि उक्त अधिनियम की उपधारा (2), (3), (4) तथा (5) के उपबंध उक्त विश्वविद्यालय को 14 जून 2010 से लागू होंगे;

अतएव, उक्त अधिनियम की धारा 44-क की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, उक्त अधिसूचना के प्रवर्तन की कालाविध को नियत तारीख से और एक वर्ष की कालाविध तक के लिए बढ़ाती है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, **बी. पी. सिंह,** प्रमुख सचिव.

राजस्व विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. एफ-16-08-2011-सात-2ए.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता की धारा 17 की उपधारा (1) के अन्तर्गत श्री जे. समीर लकरा, संयुक्त कलेक्टर, बालाघाट को जिले में अपर कलेक्टर की शिक्तयां प्रदत्त करता है. श्री लकरा, संयुक्त कलेक्टर, बालाघाट को उनकी बालाघाट जिले में पदस्थ अविध अथवा अपर कलेक्टर की पदस्थापना होने तक यह अधिसूचना प्रभावशील रहेगी.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, किरण मिश्रा, अवर सचिव.

गृह विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. एफ-1(ए) 212-1996-ब-2-दो.—श्रीमती मीनाक्षी शर्मा, भापुसे, उप पुलिस महानिरीक्षक (नारकोटिक्स), इन्दौर को The Second Course of Phase-IV Mid Career Training Programme में दिनांक 16 मई से 24 जून 2011 तक, राष्ट्रीय पुलिस अकादमी, हैदराबाद में एवं दिनांक 27 जून से 8 जुलाई 2011 तक केम्ब्रीज यूनिवर्सिटी यू. के. लंदन में प्रशिक्षण उपरान्त दिनांक 9 से 14 जुलाई 2011 तक, कुल छ: दिवस का अर्जित अवकाश (Ex-India) निम्नलिखित शर्तों के तहत स्वीकृत किया जाता है:—

- विदेश में स्वास्थ्य/ चिकित्सा आदि पर होने वाला व्यय वे स्वयं वहन करेंगी, राज्य शासन नहीं.
- विदेश में शासकीय अथवा किसी निजी संस्था का आतिथ्य स्वीकार नहीं करेंगी.
- 3. विदेश में कोई Assignment नहीं लेंगी.
- (2) अवकाश से लौटने पर, श्रीमती मीनाक्षी शर्मा, भापुसे को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न उप पुलिस महानिरीक्षक (नारकोटिक्स), इन्दौर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्रीमती मीनाक्षी शर्मा, भापुसे को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती मीनाक्षी शर्मा, भापुसे अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर बर्नी रहतीं.

भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. एफ-1(ए) 92-99-ब-2-दो.— पुलिस मुख्यालय के आदेश क्रमांक 43-11, दिनांक 7 जून 2011 द्वारा श्री मकरन्द देऊस्कर, भापुसे, पुलिस अधीक्षक, ग्वालियर को दिनांक 18 से 25 जून 2011 तक, कुल सात दिवस का अर्जित अवकाश, दिनांक 18 एवं 19 जून 2011 के विज्ञस अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृत किया गया है.

- (2) राज्य शासन द्वारा श्री मकरन्द देऊस्कर, भापुसे को उक्त अवकाश अविध में खण्ड वर्ष 2010-13 के प्रथम ब्लाक वर्ष 2010-2011 में भारत भ्रमण की अवकाश यात्रा सुविधा के अन्तर्गत परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ ''त्रिवेन्द्रम'' (केरल) जाने की अनुमित दी जाती है:—
 - 1. श्री मकरन्द देऊस्कर स्वयं
 - 2. श्रीमती निधि देऊस्कर पत्नी
 - 3. कु. सौम्या पुत्री
 - 4. कु. सानिका पुत्री

भोपाल, दिनांक 17 जून 2011

क्र. एफ-1(ए) 77-2003-ब-2-दो.—डॉ. आशा माथुर, भापुसे, उप पुलिस महानिरीक्षक आरएपीटीसी, इन्दौर को The Second Course of Phase-IV Mid Career Training Programme में दिनांक 16 मई से 24 जून 2011 तक, राष्ट्रीय पुलिस अकादमी, हैदराबाद में एवं दिनांक 27 जून से 8 जुलाई 2011 तक, केम्ब्रीज यूनिवर्सिटी यू. के. लंदन में प्रशिक्षण उपरान्त दिनांक 9 से 14 जुलाई 2011 तक, कुल छ: दिवस का अर्जित अवकाश (Ex-India) निम्नलिखित शर्तों के तहत स्वीकृत किया जाता है:—

- विदेश में स्वास्थ्य/ चिकित्सा आदि पर होने वाला व्यय वे स्वयं वहन करेंगी, राज्य शासन नहीं.
- विदेश में शासकीय अथवा किसी निजी संस्था का आतिथ्य स्वीकार नहीं करेंगी.
- 3. विदेश में कोई Assignment नहीं लेंगी.
- (2) अवकाश से लौटने पर, डॉ. आशा माथुर, भापुसे को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न उप पुलिस महानिरीक्षक आरएपीटीसी, इन्दौर के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में डॉ. आशा माथुर, भापुसे को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि डॉ. आशा माथुर, भापुसे अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर बर्नी रहतीं.

भोपाल, दिनांक 20 जून 2011

क्र. एफ-1(ए) 217-91-ब-2-दो.—श्री डी. एस. सेंगर, भापुसे, पुलिस महानिरीक्षक, विसबल, इन्दौर को दिनांक 25 एवं 27 जून 2011 से 1 जुलाई 2011 तक, कुल सात दिवस के आकस्मिक अवकाश एवं दिनांक 26 जून 2011 के विज्ञस अवकाश की अविध में राज्य शासन द्वारा खण्ड वर्ष 2010-13 के प्रथम ब्लाक वर्ष 2010-11 में भारत में कहीं भी भ्रमण की पात्रता के तहत सपरिवार ''नुब्रा वेली, लेह (जम्मू कश्मीर)'' परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ अवकाश यात्रा पर जाने की अनुमित दी जाती है:—

- 1. श्री डी. एस. सेंगर स्वयं
- 2. श्रीमती रीता सेंगर पत्नी
- (2) उक्त यात्रा हेतु श्री डी. एस. सेंगर, भापुसे को 10 दिवस के अवकाश नगदीकरण/ समर्पण की पात्रता होगी एवं नगदीकृत दिवस इनके अर्जित अवकाश खाते से घटाये जायेंगे.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अशोक दास, प्रमुख सचिव.

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. डी-15-05-2011-चौदह-3.—चूंकि, राज्य शासन ने मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनयम, 1960 (क्रमांक 19 सन् 1960) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक 5190-5347-चौदह-1, दिनांक 27 जुलाई 1964 द्वारा शिवपुरी जिले की खनियाधाना तहसील के क्षेत्र में जो इसमें इसके पश्चात् ''उक्त मण्डी क्षेत्र'' के नाम से निर्दिष्ट है, उक्त अधिसूचना में निर्दिष्ट कृषि उपजों के क्रय-विक्रय को विनियमित किया था.

और 'चूंकि' ''उक्त मण्डी क्षेत्र'' में से नीचे दी गई अनुसूची में स्थित ग्रामों में समाविष्ट क्षेत्र (जो इसमें इसके पश्चात् उक्त क्षेत्र के नाम से निर्दिष्ट है), को अपवर्जित करके उक्त मण्डी क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन करना प्रस्तावित है.

अतएव, मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 70 की उपधारा (1) के खण्ड (एक) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा "उक्त मण्डी क्षेत्र" में "उक्त क्षेत्र" को अपवर्जित करके मण्डी क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन करने के अपने आशय को संज्ञापित करती है.

किसी भी ऐसी आपत्ति या सुझाव पर जो लिखित में किसी भी व्यक्ति से इस अधिसूचना के ''मध्यप्रदेश राजपत्र'' में प्रकाशित होने के दिनांक से 6 सप्ताह की कालावधि के भीतर प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग, भोपाल को प्राप्त हो, राज्य सरकार द्वारा विचार किया जावेगा.

अनुसूची

- अमरपुर (देवरा),
 बघरवारा,
 पीपलखेड़ा,
 रामनगर,
 रही,
 बनोटा,
 सलोरा (असली),
 रूपनबारा,
 - 9. प्राणपुरा, 10. दिवया जगन, 11. नगरैला,
 - 12. कुटावली, 13. बीरपुर, 14. चिरौना, 15. किशनपुरा,
 - 16. दिबयाकला, 17. बदनपुर, 18. सुजवाहा, 19. पड़रा,
 - 20. नयागांव (गजोरा), 21. मानपुर, 22. राजपुर,
 - 23. चंदूपहाड़ी, 24. गरैठा, 25. गुगरी, 26. कुंदनपुर (गुगर), 27. लहर्रा.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. डी-15-05-2011-चौदह-3.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 15 जून 2011 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतदद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

Bhopal, the 15th June 2011

No. D-15-05-2011-XIV-3.—WHEREAS, by this department Notification No. 5190-5347-14-1, dated 27th July 1964 issued under the provisions of sub-section (3) of Section 3 of the Madhya Pradesh Agriculture produce market Act, 1960 (No. 19 of 1960), the State Government regulated the purchase and sale of the Agricultural produce specified in the said notification in the area all Revenue & Forest Village of Khaniadhana Tehsil of Shivpuri District, (here in after referred to as the "said market area.".)

AND, WHEREAS, it is now proposed to alter the limits of the said market area by excluding therefrom the area comprising of Villages situated in the following list Villages of Khaniadhana Tehsil of Shivpuri District. (here in after referred to as the "said area").

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (1) of Section 70 of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Adhiniyam 1972 (No. 24 of 1973), the State Government here by signifies its intention to alter the limits of the said market area by excluding therefrom at the "said area" From the "said market area". (here in after referred to as the "said area").

Any objection which may be received in writing by the Principal Secretary to Government of Madhya Pradesh, Farmer Welfare and Agriculture Development Department, Bhopal from any person with respect to this notification within Six weeks from the date of publication of this Notification in the "Madhya Pradesh Gazette" will be considered by the State Government:—

LIST

Amarpur (Devra), 2. Bagharwara, 3. Peepalkheda,
 Ramnagar, 5. Rhi, 6. Banota, 7. Salora (Asli),
 Rupanwara, 9. Pranpura, 10. Daviyal Jagan,
 Nagrela, 12. Kutawali, 13. Birpur,
 Chirouna, 15. Kishanpura, 16. Dabiyakala,

- 17. Badanpur, 18. Sujwaha, 19. Padra,
- 20. Nayagawn (Gajaoura), 21. Maanpur,
- 22. Rajpur, 23. Chandupahadi, 24. Garetha,
- 25. Gugari, 26. Kundanpur (Gugar),
- 27. Laharra.

By order and in the name of the Governor of the Madhya Pradesh,
AJAY SINGH GANGWAR, Dy. Secy.

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. डी-15-05-2011-चौदह-3.—चूंकि, राज्य शासन ने मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनयम, 1960 (क्रमांक 19 सन् 1960) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना क्रमांक 2332-2466-चौदह-1, दिनांक 30 मार्च 1964 द्वारा शिवपुरी जिले की पिछोर तहसील के क्षेत्र में जो इसमें इसके पश्चात् ''उक्त मण्डी क्षेत्र'' के नाम से निर्दिष्ट है, उक्त अधिसूचना में निर्दिष्ट कृषि उपजों के क्रय-विक्रय को विनियमित किया था.

और, चूंकि ''उक्त मण्डी क्षेत्र'' में से नीचे दी गई अनुसूची में स्थित ग्रामों में समाविष्ट क्षेत्र (जो इसमें इसके पश्चात् ''उक्त क्षेत्र'' के नाम से निर्दिष्ट है), को सिम्मिलित करके उक्त मण्डी क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन करना प्रस्तावित है.

अतएव, मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 70 के उपधारा (1) के खण्ड (एक) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतदृद्वारा ''उक्त मण्डी क्षेत्र'' में ''उक्त क्षेत्र'' को सम्मिलित करके मण्डी क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन करने के अपने आशय को संज्ञापित करती है.

किसी भी ऐसी आपित या सुझाव पर जो लिखित में किसी भी व्यक्ति से इस अधिसूचना के ''मध्यप्रदेश राजपत्र'' में प्रकाशित होने के दिनांक से 6 सप्ताह की कालावधि के भीतर प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग, भोपाल को प्राप्त हो, राज्य सरकार द्वारा विचार किया जावेगा :—

अनुसूची

अमरपुर (देवरा), 2. बघरवारा, 3. पीपलखेड़ा, 4. रामनगर,
 रही, 6. बनोटा, 7. सलोरा (असली), 8. रूपनबारा,
 प्राणपुरा, 10. दिवया जगन, 11. नगरैला,
 कुटावली, 13. बीरपुर, 14. चिरौना, 15. किशनपुरा,
 दिबयाकला, 17. बदनपुर, 18. सुजवाहा, 19. पड़रा,
 नयागांव (गजोरा), 21. मानपुर, 22. राजपुर,

20. नयागाव (गजारा), 21. मानपुर, 22. राजपुर,23. चंदूपहाड़ी, 24. गरैठा, 25. गुगरी, 26. कुंदनपुर (गुगर), 27. लहर्रा.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 15 जून 2011

क्र. डी-15-05-2011-चौदह-3.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 15 जून 2011 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतदद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

Bhopal, the 15th June 2011

No. D-15-05-2011-XIV-3.—WHEREAS, by this department Notification even No. 2332-2466-XIV-1, dated 30th March 1964 issued under the provisions of sub-section (3) of Section 3 of the Madhya Pradesh Agriculture produce market Act, 1960 (No. 19 of 1960), the State Government regulated the purchase and sale of the Agricultural produce specified in the said notification in the area all Revenue & Forest Village of Pichhore Tehsil of Shivpuri District, (here in after referred to as the "said market area.".)

AND, WHEREAS, it is now proposed to alter the limits of the said market area by including within the area comprising of Villages situated in the following list Villages of Pichhore Tehsil of Shivpuri District. (here in after referred to as the "said area").

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (1) of Section 70 of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Adhiniyam 1972 (No. 24 of 1973), the State Government here by signifies its intention to alter the limits of the said market area by including within at the "said area" From the "said market area". (here in after referred to as the "said area").

Any objection which may be received in writing by the Principal Secretary to Government of Madhya Pradesh, Farmer Welfare and Agriculture Development Department, Bhopal from any person with respect to this notification within Six weeks from the date of publication of this Notification in the "Madhya Pradesh Gazette" will be considered by the State Government:—

LIST

Amarpur (Devra), 2. Bagharwara, 3. Peepalkheda,
 Ramnagar, 5. Rhi, 6. Banota, 7. Salora (Asli),
 Rupanwara, 9. Pranpura, 10. Daviyal Jagan,
 Nagrela, 12. Kutawali, 13. Birpur,
 Chirouna, 15. Kishanpura, 16. Dabiyakala,

- 17. Badanpur, 18. Sujwaha, 19. Padra,
- 20. Nayagawn (Gajaoura), 21. Maanpur,
- 22. Rajpur, 23. Chandupahadi, 24. Garetha,
- 25. Gugari, 26. Kundanpur (Gugar),
- 27. Laharra.

By order and in the name of the Governor of the Madhya Pradesh,

AJAY SINGH GANGWAR, Dy. Secy.

भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. डी-15-14-2011-चौदह-3.—मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 5 की उपधारा (2) खण्ड (ख) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 16 जून 2011 के द्वारा घोषित मण्डी प्रांगण के संबंध में मण्डी समिति नसरूल्लागंज, जिला सीहोर के निम्नलिखित क्षेत्र को उप मण्डी प्रांगण घोषित करती है:—

क्षेत्र

- (1) ग्राम पंचायत लाड़कुई, तहसील नसरूल्लागंज, जिला सीहोर की सीमाओं के भीतर का क्षेत्र.
- (2) उप प्रांगण से 5 किलोमीटर की परिधि के भीतर आने वाले निम्नलिखित ग्रामों को समाविष्ट करता हुआ क्षेत्र:—
 - (1) आम्बाकदीम, (2) सुआपानी, (3) हबीबनगर,
 - (4) सिंहप्र, (5) रफीकगंज, (6) झाली,
 - (7) नवलगांव, (8) सेवनिया, (9) भिलाई,
 - (10) मरियाडो, (11) टीकामोड, (12) सुनेढ,
 - (13) भादाकुई, (14) गुलरपुरा, (15) मांगरोल,
 - (16) लाडकुई, (17) छापरी, (18) झिरनिया.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. डी-15-14-2011-चौदह-3.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 16 जून 2011 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतदृद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

Bhopal, the 16th June 2011

No. D-15-14-2011-XIV-3.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (2) of Section 5 of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Adhiniyam, 1972 (No. 24 of 1973), the State Government here by declare that in the relation to the market yard vide this department notification even number dated June 2011 the following area of Nasrullaganj of District Sehore shall be Sub market yard namely:—

AREA

- (1) An area within the limit of Gram Panchayat Ladkuai in Tehsil Nasrullaganj of District Sehore.
- (2) An Area comprising of the following Villages within the radious of 5 Kilometers from the Sub market yard namely:—
 - (1) Ambakadeem, (2) Suapaani, (3) Habibnager, (4) Singhpur, (5) Rafiqgani, (6) Jhali, (7) Navalgawon, (8) Sevaniya, (9) Bhilai, (10)Mariyado, (11) Teekamod, (12)Suned, (13)Bhadakuai, (14)Gularpura, (15)Mangroal, (16)Ladkuai, (17)Chhapari,

By order and in the name of the Governor of the Madhya Pradesh,
AJAY SINGH GANGWAR, Dy. Secy.

(18) Jhiriniya.

भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. डी-15-14-2011-चौदह-3.—मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 5 की उपधारा (2) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना क्रमांक 1792/12674-चौदह-1, दिनांक 14 मई 1968 द्वारा स्थापित कृषि उपज मण्डी सिमिति नसरूल्लागंज के मण्डी क्षेत्र के निम्नलिखित संरचना, अहाता, खुला स्थान या परिक्षेत्र को उप मण्डी प्रांगण घोषित करती है:—

स्थान

ग्राम पंचायत लाड़कुई तहसील नसरूल्लागंज, जिला सीहोर के निम्नलिखित खसरा क्रमांक की 2.023 हेक्टेयर भूमि का क्षेत्र:—

क्रमांक	खसरा क्रमांक	क्षेत्रफल (हे.में)
(1)	(2)	(3)
1	243	1.096

(1)	(2)	(3)	
2	244	0.105	
3	245	0.490	
4	246/2	0.140	
5	247/2	0.192	
		योग . 2.023	

जिसकी सीमाएं

उत्तर में—श्री बनवीर सिंह चातक की कृषि भूमि. दक्षिण में—आम्बा रोड. पूर्व में— पक्की सड़क एवं नाला. पश्चिम में—श्री रामलाल कृषक की भूमि.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 16 जून 2011

क्र. डी-15-14-2011-चौदह-3.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 16 जून 2011 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतदृद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

Bhopal, the 16th June 2011

No. D-15-14-2011-XIV-3.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (2) of Section 5 of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Adhiniyam, 1972 (No. 24 of 1973), the State Government here by declare the following areas including all structures, enclosure, open places or locality in the market area for which a market at Nasrullaganj has been established by this department's Notification even No. 1792-12674-XIV-1, dated 14th May 1968 shall be market yard namely:—

PLACE

An area of 2.023 hectare land of bellow mentioned Khasra number at Gram Panchayat Ladkuai in Tehsil Nasrullaganj of District Sehore.

S. No. (1)	Khasra No. (2)	Area (In hectare) (3)
l	243	1.096

(1)	(2)		(3)
2	244		0.105
3	245		0.490
4	246/2		0.140
5	247/2		0.192
		Total	2.023

BOUNDED BY

On the North by—Agriculture Land of Hg Vanbeer Sing Chatak.

On the South by-Amba Road.

On the East by-Pakki Road and Nala.

On the West by-Land of Farmer Shri Ramlal.

By order and in the name of the Governor of Madhya Pradesh, AJAY SINGH GANGWAR, Dy. Secy.

भोपाल, दिनांक 20 जून 2011

क्र. डी-15-07-2011-चौदह-3-संशोधन.—मध्यप्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम, 1972 (क्रमांक 24 सन् 1973) की धारा 5 की उपधारा (2) के खण्ड (क) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, अधिसूचना क्रमांक डी-15-07-2011-चौदह-3, दिनांक 9 मार्च 2011 से कृषि उपज मण्डी समिति बानापुरा के अन्तर्गत ग्राम शिवपुर में उप मण्डी क्षेत्र के स्थान या परिक्षेत्र को उप मण्डी प्रांगण घोषित किया गया था, जिसके सरल क्रमांक 1, खसरा क्रमांक 143/3, रकबा 2.00 एकड़ मुटिवश लिखा जाने के कारण उसके स्थान पर अब खसरा क्रमांक 183/3 रकबा 2.00 एकड़ पढ़ा जावे.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अजय सिंह गंगवार, उपसचिव.

विधि और विधायी कार्य विभाग

भोपाल, दिनांक 22 जून 2011

फा. क्र. 3(ए) 4-2011-इक्कीस-ब (एक).—भारत के संविधान के अनुच्छेद 233 के खण्ड (एक) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, उच्च न्यायालय के परामर्श से निम्नलिखित सिविल न्यायाधीशगण (विरिष्ठ श्रेणी) जिनकी वर्तमान पदस्थापना उनके नाम के समक्ष दर्शित है, को मध्यप्रदेश उच्चतर न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा शर्ते) (यथासंशोधित) नियम 1994 के

नियम 5(1)(ए) के अन्तर्गत इस आदेश के जारी होने के दिनांक से अस्थायी रूप से आगामी आदेश होने तक राज्य शासन, एतद्द्वारा जिला न्यायाधीश (प्रवेश स्तर), वेतनमान रु. 51550—1230—58930—1380—63070 है, के पद पर स्थानापन्न रूप से कार्य करने के लिये नियुक्त किया जाता है:—

- 1. श्री प्रकाश चन्द्र मिश्र
- 2. कुमारी साधना माहेश्वरी
- 3. श्री अवधेश कुमार सिंह
- 4. श्री सतीश चन्द्र शर्मा (जूनि.)
- 5. श्री राजीव आप्टे
- 6. श्रीमती अलका दुबे
- 7. कु. जसवीर कौर सासन
- 8. श्री संजीव कुमार पाण्डे
- 9. श्री महेन्द्र कुमार जैन

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, ए. जे. खांन, प्रमुख सचिव.

गृह (सामान्य) विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल (विभागीय परीक्षा प्रकोष्ठ)

भोपाल, दिनांक 22 जून 2011

क्र. एफ-03-43-2011-दो-ए(3).—इस विभाग की समसंख्यक विभागीय परीक्षा की सूचना तथा कार्यक्रम दिनांक 9 जून 2011 में आंशिक निम्नलिखित संशोधन किया जाता है:—

''बुधवार, दिनांक 27 जुलाई 2011 को आयोजित विभागीय परीक्षा के तृतीय प्रश्नपत्र-प्रशासनिक, राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया-राजस्व के मामले में आदेश का लिखा जाना सामान्य प्रशासन, राजस्व, भू-अभिलेख विभाग के अधिकारियों के लिये, जो कि प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक निर्धारित है.

के स्थान पर

अब यह प्रश्नपत्र सोमवार, दिनांक 8 अगस्त 2011 को प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक मसूरी स्थित राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी सहित प्रदेश के समस्त संभागीय आयुक्तों द्वारा आयोजित की जावेगी.''.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अम्बरीश श्रीवास्तव, उपसचिव.

परिवहन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 25 जून 2011

क्र. एफ-22-5-2008-आठ.—परिवहन विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 04 मार्च, 2011 के तारतम्य में केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 108 द्वारा प्रदत्त शक्तियों के अनुसरण में राज्य शासन द्वारा अतिरिक्त महाधिवक्तागणों को उनके वाहनों के अग्रशीर्ष भाग पर लाल बत्ती के प्रयोग करने की अनुज्ञा प्रदान करता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, दिलीपराज द्विवेदी, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 25 जून 2011

क्र. एफ-22-5-2008-आठ.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 25 जून 2011 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतदुद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, दिलीपराज द्विवेदी, उपसचिव.

> > Bhopal, the 25th June 2011

No. F-22-5-2008-VIII.—In Continuation of Notification F-22-5-2008-VIII, dated 4th March, 2011 Powers Conferred Under Rule 108 of the Central Motor Vehicle Rules 1989. The State Government hereby permits The use of Red Light on the Top front of the Vehicles of Additional Advocate General in the State of Madhya Pradesh.

By order and in the name of the Governor of Madhya Pradesh,
DILIP RAJ DWIVEDI, Dy. Secy.

विभाग प्रमुखों के आदेश

कार्यालय, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी, मण्डला, मध्यप्रदेश

मण्डला, दिनांक ७ जून २०11

क्र. प.हे.-2011-624.—मण्डला जिले में संक्रामक रोग हैजा, आंत्रशोध एवं अन्य बीमारियों के प्रभाव को नियंत्रित करने के उद्देश्य से एवं सार्वजनिक स्वास्थ्य सुरक्षा की दृष्टि से यह आवश्यक हो गया है कि इन संसर्गिक बीमारियों के प्रादुर्भाव और फैलाव पर प्रभावी नियंत्रण हेतु प्रतिबंधात्मक उपाय लागू किये जायें.

अत: मैं के. के. खरे, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी मण्डला आपत्तिजनक हैजा विनियम, 1983 के नियम 3 के अन्तर्गत शक्तियों का प्रयोग करते हुए सम्पूर्ण जिला मण्डला को अधिसूचित करता हूं तथा यह भी आदेश देता हूं कि:—

- (क) अधिसूचित क्षेत्र के सार्वजनिक स्थानों, उपचार गृहों, भोजनालयों, होटलों, जनता के लिए खाद्य एवं पेय पदार्थों के निर्माण करने या उसके प्रदाय के लिए ली गई स्थापना में विक्रय निर्मूल्य वितरण हेतु उपयोग में लाये गये स्थानों पर :—
 - बांसी मिठाइयां, खराब वस्तुओं, सड़े-गले फलों, सिब्जयों, मांस मछिलयों, अण्डों की बिक्री बाधित रहेगी.

- 2. (क) ताजी मिठाइयां, नमकीन, फल-सिब्जयों, दुग्ध, दही, उबली चाय, काफी, शर्बत, मांस, मछली, आईसक्रीम, कुल्फी आदि खाद्य पदार्थ बर्फ के लड्डू व चूसने वाले पदार्थ बिक्री हेतु खुले नहीं रखे जायेंगे. इन्हें जालीदार ढक्कनों से ढंककर अथवा कांच की बंद अलमारी अथवा पारदर्शी आवरण में ढंक कर इस प्रकार रखें कि मक्खी, मच्छर आदि विषाणु अथवा दूषित हवा से मानव उपयोग के लिये दूषित या अस्वास्थ्यकर अथवा अनुपयोगी न हो सके.
 - (ख) इस आदेश द्वारा प्रतिबंधित अवधि में घोषित अधिसूचना में या क्षेत्र से बाहर कोई भी व्यक्ति इस आदेश की कण्डिका ''क'' (2) में उल्लेखित वस्तुओं तथा तैयार कर एवं पकाये हुए भोजन को न तो लायेगा ना ही ले जायेगा.
 - (ग) इस आदेश द्वारा प्रतिबंधित अवधि में घोषित अधिसूनचा क्षेत्र में किसी भी बाजार, भवन, दुकान, स्टाल अथवा खाने-पीने की किसी भी वस्तु या निर्मूल्य वितरण हेतु उपयोग में लाये जा रहे स्थानों में प्रवेश करने विद्यमान ऐसी वस्तुओं की जांच पड़ताल करने तथा खाने-पीने की ऐसी वस्तुओं का जो मानव उपयोग के लिए अभिप्रेरित हैं, और अन्य वस्तुओं के अधिग्रहण कराने, हटाने, नष्ट करने या ऐसी नीति के निर्वतन करने के लिए, जिसमें वह

मानव द्वारा उपयोग में लाये जाने से रोका जा सके. अधिसूचित क्षेत्र में स्थित निम्नलिखित अधिकारियों को अधिकृत करता हं:—

- (1) जिले के समस्त कार्यपालिक दण्डाधिकारी.
- (2) जिले के ऐसे चिकित्सा पदाधिकारी जो सहायक चिकित्सा अधिकारी से पद के नीचे स्तर के न हों तथा शासकीय वैद्य आयुर्वेद औषधालय.
- (3) ऐसे आरक्षी पदाधिकारी जो प्रधान आरक्षक की श्रेणी से नीचे न हो.
- (4) मुख्य नगरपालिका अधिकारी, नगरपालिका परिषद्/ नगर पंचायत मण्डला/ नैनपुर/ बम्हनी.
- (5) मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जनपद पंचायत (सर्व) जिला मण्डला.

उपरोक्त उल्लेखित पदाधिकारी अधिसूचित क्षेत्र में किन्हीं भी नालियों, नालों, गटरों, पानी के गड्ढे, पोखरों, जल कुण्डी, संक्रामक वस्त्रों, बिस्तरों, कूड़ा करकट अथवा किसी प्रकार की गंदगी हटाने उक्त संबंध में संचित रोगाणुनाशक पदार्थ का समुचित उपयोग के लिये आदेश दे सकेंगे.

यह आदेश तत्काल प्रभाव से प्रभावशील होगा तथा आगामी 6 माह की अवधि या अन्य आदेश तक जो पहले हो, प्रभावशील होगा.

के. के. खरे, कलेक्टर.

कार्यालय, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी, विदिशा, मध्यप्रदेश

विदिशा, दिनांक 7 जून 2011

क्र. 8220-एससी-2011.—मध्यप्रदेश आपितजनक हैजा (अ) विनियमन नियम, 1979 के नियम 3 के अन्तर्गत हैजा, जठर, आंत्रशोध आदि रोग के फैलने की संभावना को दृष्टिगत रखते हुए मैं सी. बी. सिंह, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी जिला विदिशा की सम्पूर्ण सीमा को इस अधिसूचना के जारी होने के दिनांक से छह माह की कालावधि के लिये अधिसूचित क्षेत्र घोषित करता हूं तथा विनियमन नियम, 1979 के नियम 2 के उपनियम (घ) एवं (ङ) में प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए विदिशा जिले के समस्त कार्यपालिक दण्डाधिकारी, मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी, सहायक सर्जन, सिविल सर्जन, मुख्य नगरपालिका अधिकारी, आरक्षी अधिकारी, खाद्य निरीक्षक (स्वास्थ्य) स्वास्थ्य निरीक्षक नगरपालिका/ नगर पंचायत को इस अधिसूचना में दर्शित अवधि के लिए उल्लेखित अधिकारी के रूप में प्राधिकृत करता हूँ.

क्र. 8220-एससी-2011.—विदिशा जिले में संक्रामक रोग हैजा आदि के फैलाव की आशंका के कारण तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य सुरक्षा की दृष्टि से यह आवश्यक है कि इस संसर्गिक बीमारियों के प्रादुर्भाव और फैलाव की रोकथाम हेतु प्रतिबंधात्मक उपाय लागू किये जायें.

अत:, मैं, सी. बी. सिंह, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी, विदिशा आपत्तिजनक हैजा विनियमन नियम, 1979 के नियम 3 के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए सम्पूर्ण विदिशा जिले को अधिसूचित घोषित करता हूं तथा आदेश देता हूं कि :--

- (क) अधिसूचित क्षेत्र के सार्वजिनक स्थानों, उपहार गृहों, भोजनालयों, होटलों, जनता के लिए खाद्य और पेय पदार्थों के निर्माण करने या उसके प्रदान करने के लिए ली गई स्थापना में विक्रय या निमूल्य वितरण हेतु उपयोग में लाये गये स्थानों पर :—
 - बासी मिठाईयां या खराब वस्तुओं या सड़े-गले फलों, सिब्जियों, मांस मछिलियों, अण्डों की बिक्री पर पावंदी लगाई जावे.
 - ताजी मिठाईयां, नमकीन, फल, सिब्जयों, दूध, दही, उबली चाय, कॉफी, शबरत, मांस, मछली, अण्डे, आईसक्रीम, कुल्फी इत्यादि खाद्य पदार्थीं, बर्फ के लड्डू व चूसने वाले अन्य पदार्थ बिक्री हेतु खुले नहीं रखे जावेंगे. उन्हें जालीदार ढक्कनों से ढक कर इस प्रकार रखें.
 - मिक्खयाँ, मच्छर पैदा करने वाले स्थान को स्वच्छ रखा जावे तथा खाद्य पदार्थों को दूषित होने से बचाया जावे.
 - 4. नालियाँ, गटरों, पानी के गड्डों, मलकुंड, कूड़ा-करकट आदि गंदगी वाले स्थानों को स्वच्छ रखा जावे और रोगाणु नाशक पदार्थ से नियमित सफाई की जावे.
 - 5. ग्रामीण क्षेत्र में नाले, तालाब, अस्वच्छ कुओं व बावड़ियों का पानी पीने के काम में न लाया जावे, हैण्डपंप का पानी ही पीने के उपयोग में लाया जावे, ग्रामीण क्षेत्रों में जलस्रोत की प्रति सप्ताह नियमित ब्लीचिंग पाउडर डालकर शुद्धिकरण के पश्चात् जल का उपयोग किया जावे.
 - 6. धर्मशालाओं, सार्वजनिक स्थानों, शैक्षणिक संस्थाओं व धमार्थ संस्थाओं द्वारा अपने परिसर स्थित पेयजल टंकी की नियमित सफाई व शुद्धिकरण किया जावे.
 - नगरपालिका क्षेत्र में जल प्रदाय व्यवसायी के अन्तर्गत टंकी की समय-समय पर सफाई तथा उचित मात्रा में क्लोरीन जल शुद्धिकरण के लिये काम में लाई जावे.
- (ख) इस आदेश द्वारा प्रतिबंध अविध में घोषित अधिसूचित क्षेत्र में या क्षेत्र से बाहर कोई भी व्यक्ति इस आदेश के चरण ''क''(1) से (7) में उल्लेखित वस्तुओं तथा तैयार कर एवं पकाये हुए भोजन को न तो लायेगा और न ही ले जायेगा.

- (ग) इस आदेश द्वारा प्रतिबंधित अविध में घोषित अधिसूचित क्षेत्र में किसी बाजार, भवन, दुकान, स्टाल अथवा खाने— पीने की किसी भी वस्तु के विक्रय या निमूल्य वितरण हेतु उपयोग में लाये जा रहे स्थानों में प्रवेश करने, विद्यमान ऐसी वस्तुओं की जाँच पड़ताल करने तथा खाने की ऐसी वस्तुओं को जो मानव उपयोग के लिये अभिप्रेरित है, और अन्य उपयुक्त वस्तुओं के अधिग्रहण करने, हटाने व नष्ट करने या ऐसी रीति से निवर्सन करने के लिये जिसमें वह मानव द्वारा उपयोग में लाये जाने से रोका जा सके, के लिये निम्नलिखित अधिकारियों को प्राधिकृत करता हूँ:—
 - 1. जिले के समस्त कार्यपालिक दण्डाधिकारी.
 - 2. जिले के ऐसे चिकित्सा पदाधिकारी जो सहायक चिकित्सा अधिकारी के पद के नीचे के स्तर के न हं तथा शासकीय वैद्य, आयुर्वेदिक औषधालय.
 - ऐसे आरक्षी पदाधिकारी जो प्रधान आरक्षक की श्रेणी से नीचे न हों.
 - 4. मुख्य नगरपालिका अधिकारी, नगरपालिका परिषद् विदिशा/बासौदा/सिरोंज.
 - मुख्य कार्यपालन अधिकारी, नगर पंचायत नटेरन/ कुरवाई/ग्यारसपुर/शमशाबाद/लटेरी.
 - 6. मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जनपद पंचायत विदिशा/ बासौदा/सिरोंज/नटेरन/कुरवाई/ग्यारसपुर/लटेरी.

- स्वच्छता अधिकारी/स्वच्छता निरीक्षक विदिशा/ बासौदा/सिरोंज/नटेरन/कुरवाई/ग्यारसपुर/लटेरी/ शमशाबाद.
- 3. उपरोक्त उल्लेखित पदाधिकारी अधिसूचित क्षेत्र में किन्हीं भी नालियों, घरों के गड्ढ़ों, पोखरों, मल सण्डासों, संक्रमक वस्तुओं, बिस्तरों, कुड़-करकट अथवा किसी प्रकार की गन्दगी हआते समय उस स्थान को स्वच्छ व रोगाणु रहित करने हेतु निर्वतन अथवा उसके संबंध में समुचित रोगाणुनाशक पदार्थ का समुचित उपयोग करने से संबंधित आदेश दे सकेंगे.
- 4. उक्त आदेश का क्रियान्वयन स्थानीय निकाय द्वारा सुसंगत प्रावधानों के तहत् किया जायेगा.
- 5. संबंधित व्यक्ति/व्यक्तियों/संस्थाओं/प्रतिष्ठानों द्वारा आदेश का अनुपालन नहीं किये जाने पर संबंधित के विरूद्ध दण्डात्मक कार्यवाही की जावेंगी, जो अन्य आर्थित दण्ड पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना की जावेगी.

यह आदेश जारी होने की दिनांक से आगामी छ: माह की अविध या अन्य आदेश तक जो भी पहले हो तक प्रभावशील होगा.

सी. बी. सिंह, कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी.

राज्य शासन के आदेश

गृह (सामान्य) विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल (विभागीय परीक्षा प्रकोष्ठ) भोपाल, दिनांक ९ जून 2011

विभागीय परीक्षा की सूचना तथा कार्यक्रम

क्र. एफ. 3-43-2011-दो-ए(3).—प्रदेश के सभी अधिकारी जिनकी विभागीय परीक्षा उनके विभागों द्वारा निर्धारित की गई हो, के लिये विभागीय परीक्षाएं दिनांक 25 जुलाई 2011 से आयुक्त, जबलपुर, रीवा, भोपाल, सागर, ग्वालियर, उज्जैन, इन्दौर, होशंगाबाद एवं शहडोल द्वारा निर्धारित स्थानों में निम्नांकित कार्यक्रमों के अनुसार होंगी:—

प्रश्न पत्र प्रश्न पत्र का विषय समय (1) (2) (3)

सोमवार, दिनांक 25 जुलाई 2011

- 1. पहला प्रश्नपत्र-दांडिक विधि तथा प्रक्रिया (पुस्तकों सिंहत)पुलिस, सामान्य प्रशासन, राजस्व व भू-अभिलेख विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 2. पंजीयन विधि तथा प्रक्रिया-पंजीयन विभाग के अधिकारियों के लिये (केवल अधिनियम तथा नियमों की पुस्तकों सहित).
- 3. विधि तथा प्रक्रिया-उत्पाद शुल्क विभाग के अधिकारियों के लिये (पुस्तकों सहित)
- 4. विधि तथा प्रक्रिया-वाणिज्यक कर विभाग के अधिकारियों के लिये (केवल नियमों की पुस्तकों सिंहत).
- 5. पहला प्रश्नपत्र-सहकारिता सामान्य (बिना पुस्तकों के) सहकारी संस्थाओं के सहायक पंजीयकों के लिये.

प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक. (2)

(1)

(3)

59. विद्युत् संबंधी विधियां-ऊर्जा विभाग के अधिकारियों के लिये.

- प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक.
- 6. दूसरा प्रश्नपत्र-दांडिक विधि तथा प्रक्रिया दांडिक मामलों में आदेश/निर्णय का लिखा जाना पुलिस, सामान्य प्रशासन, भू-अभिलेख एवं राजस्व विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 7. दूसरा प्रश्नपत्र-सहकारिता तथा सामान्य विधि (पुस्तकों सिहत) सहकारी संस्थाओं के सहायक पंजीयकों के लिये.
- 8. समाज कल्याण (बिना पुस्तकों के) पंचायत एवं सामाजिक न्याय विभाग के अधिकारियों के लिये
- 60. भू-योजना तथा विद्युत् सुरक्षा-ऊर्जा विभाग के सहायक यंत्री, किनष्ठ यंत्री एवं पर्यवेक्षकों के लिये.

मंगलवार, दिनांक 26 जुलाई 2011

- 9. पहला प्रश्नपत्र-प्रशासनिक, राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया (बिना पुस्तकों के) भाग-ए, आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 10. पहला प्रश्नपत्र-प्रशासनिक राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया (बिना पुस्तकों के) सामान्य प्रशासन, राजस्व, भू-अभिलेख एवं आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये-भाग-बी.
- 11. पहला प्रश्नपत्र-प्रशासनिक, राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया (बिना पुस्तकों के) सामान्य प्रशासन, राजस्व, भू-अभिलेख एवं आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये-भाग-सी.
- 12. उद्योग विभाग संबंधी अधिनियम तथा नियम-उद्योग विभाग के अधिकारियों के लिये (पुस्तकों सहित).
- 13. प्रश्नपत्र-खनिज प्रबंध (पुस्तकों सिहत) खनिज साधन विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 14. लेखा तथा कार्यालयीन प्रक्रिया-प्रथम प्रश्नपत्र-पंजीयन विभाग के अधिकारियों के लिये (बिना पुस्तकों के).
- 61. विद्युत् संस्थापनाएं-ऊर्जा विभाग के सहायक यंत्री, कनिष्ठ यंत्री एवं पर्यवेक्षकों के लिये.
- 15. दूसरा प्रश्नपत्र-प्रशासनिक, राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया (पुस्तकों सिंहत) सामान्य प्रशासन, राजस्व, भू-अभिलेख एवं आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 16. प्रक्रिया, विकास योजनाओं, राज्यों के साधनों, राज्य के नियम पुस्तिकाओं आदि का ज्ञान-उद्योग विभाग के अधिकारियों के लिये (पुस्तकों सिंहत).
- 17. तीसरा प्रश्नपत्र-बैंकिंग (बिना पुस्तकों के) सहकारी संस्थाओं के सहायक पंजीयकों के लिये.
- 18. समाज शिक्षा (बिना पुस्तकों के) पंचायत एवं सामाजिक न्याय विभाग के अधिकारियों के लिये.
- लेखा तथा कार्यालयीन प्रक्रिया-द्वितीय प्रश्नपत्र पंजीयन विभाग के अधिकारियों के लिये (पुस्तकों सिहत).

दोपहर : 2.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक.

प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक.

दोपहर : 2.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक.

(1) (2) (3) लेखा व स्थापना-ऊर्जा विभाग के सहायक यंत्री, कनिष्ठ यंत्री एवं पर्यवेक्षकों के लिये. 62. बुधवार, दिनांक 27 जुलाई 2011

- तीसरा प्रश्नपत्र-प्रशासनिक, राजस्व, विधि तथा प्रक्रिया-राजस्व के मामले में आदेश 20. का लिखा जाना सामान्य प्रशासन, राजस्व, भ-अभिलेख विभाग के अधिकारियों के लिये.
- प्स्तपालन तथा कर निर्धारण-विक्रयकर विभाग के अधिकारियों के लिये. 21. (पुस्तकों सहित).
- प्रश्नपत्र-प्रथम वन विधि (बिना पुस्तकों के) सहायक वन संरक्षकों के लिये. 22.
- पहला प्रश्नपत्र-प्रक्रिया (बिना पुस्तकों के) वन क्षेत्रपालों के लिये. 23.
- पुलिस अधिकारियों की "व्यवहारिक परीक्षा". 24.
- स्विच गेयर तथा संरक्षण, ऊर्जा विभाग के सहायक यंत्रियों के लिये. 63.
- कार्यालयीन संगठन तथा प्रक्रिया-वाणिज्यिक कर विभाग के अधिकारियों के लिये. 25.
- सिविल विधि तथा प्रक्रिया (पुस्तकों सिहत) राजस्व एवं भू-अभिलेख विभाग के 26. अधिकारियों के लिये.
- पुलिस अधिकारियों की ''पुलिस शाखा'' प्रश्नपत्र (बिना पुस्तकों के). 27.
- दुसरा प्रश्नपत्र-सामान्य विधि (पुस्तकों सिहत) सहायक वन संरक्षकों के लिये. 28.
- तीसरा प्रश्नपत्र-सामान्य विधि (पुस्तकों सिहत) वन क्षेत्रपालों के लिये. 29.
- स्थानीय शासन अधिनियम तथा नियम (बिना पुस्तकों के) पंचायत एवं सामाजिक न्याय 30. विभाग के अधिकारियों के लिये.
- चौथा प्रश्नपत्र-सहकारी लेखा तथा परीक्षण (बिना पुस्तकों के) भाग-1, लेखा तथा 31. भाग-2 सहकारिता लेखा परीक्षण, सहकारी संस्थाओं के सहायक पंजीयकों के लिये.
- समाज शास्त्र (पुस्तकों सहित) आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये. 32.
- विद्युत् रोधन समन्वय तथा परिसंकट ग्रस्त क्षेत्र (इंसुलेशन को-आर्डिनेशन व हजार्ड्स 64. एरिया) ऊर्जा विभाग के सहायक यंत्री (वि./सू.) के लिये.

गुरूवार, दिनांक 28 जुलाई 2011

- प्रथम प्रश्नपत्र लेखा (बिना पुस्तकों के) सहायक कलेक्टरों, डिप्टी कलेक्टर, तहसीलदारों, 33. नायब तहसीलदारों तथा राजस्व एवं भू-अभिलेख विभाग के अधिकारियों के लिये.
- प्रथम प्रश्नपत्र–लेखा (बिना पुस्तकों के) आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों 34. के लिये.
- 35. प्रथम प्रश्नपत्र-लेखा (बिना पुस्तकों के) पंचायत एवं सामाजिक न्याय विभाग के अधिकारियों के लिये.

दोपहर : 2.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक.

प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक.

दोपहर : 2.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक.

प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक.

(3)(1)(2) प्रश्नपत्र न्यायिक शाखा (बिना पुस्तकों के) पुलिस विभाग अधिकारियों के लिये. 36. लेखा (पुस्तकों सहित) उत्पाद शुल्क विभाग के अधिकारियों के लिये. 37. लेखा (पस्तकों सहित) आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग के अधिकारियों के लिये. 38. प्रात: 10.00 बजे से लेखा (पुस्तकों सिहत) उद्योग विभाग के अधिकारियों के लिये. 39. दोपहर 1.00 बजे तक. लेखा (पुस्तकों सिहत) खनिज साधन विभाग के अधिकारियों के लिये. 40. लेखा (पुस्तकों सिहत) जनसंपर्क विभाग के अधिकारियों के लिये. 41. प्रथम प्रश्न पत्र-लेखा (बिना पुस्तकों के) महिला एवं बाल विकास विभाग के 66. अधिकारियों के लिये. 42. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (पुस्तकों सहित) डिप्टी कलेक्टरों, तहसीलदारों, नायब तहसीलदारों तथा राजस्व एवं भू-अभिलेख विभाग के अधिकारियों के लिये. दोपहर : 2.00 बजे से द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (पुस्तकों सिहत) आदिम जाति कल्याण विभाग के अधिकारियों 43. शाम 5.00 बजे तक. के लिये. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (पुस्तकों सिहत) पंचायत एवं सामाजिक न्याय विभाग के 44. अधिकारियों के लिये. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (पुस्तकों सहित) महिला एवं बाल विकास विभाग के अधिकारियों 67 के लिये. शुक्रवार, दिनांक 29 जुलाई 2011 सिविल पश चिकित्सा सेवा विभाग के अधिकारियों के लिये लेखा प्रश्नपत्र भाग-1 45. प्रात: 10.00 बजे से (बिना पुस्तकों के) पश चिकित्सा सेवा विभाग के अधिकारियों के लिये. दोपहर 11.00 बजे तक. प्रथम प्रश्नपत्र-लेखा के भाग-1 मत्स्यपालन विभाग के अधिकारियों के लिये (बिना 46. पस्तकों के). प्रश्नपत्र-लेखा (पुस्तकों सिहत) कृषि सेवा कार्यपालन प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय श्रेणी 47. अधिकारियों के लिये. प्रथम प्रश्नपत्र-विधि तथा प्रक्रिया (बिना पुस्तकों के) डेयरी विकास विभाग के 48. अधिकारियों के लिये. प्रात: 10.00 बजे से प्रश्नपत्र-द्वितीय मध्यप्रदेश मुलभृत तथ्य और ग्रामीण विकास जनसंपर्क विभाग के 49. अधिकारियों के लिये. (पुस्तकों सहित). दोपहर 1.00 बजे तक. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (बिना पस्तकों के) वन क्षेत्रपालों के लिये. 50. 65. पंचायत राज्य प्रशासन विधि तथा प्रक्रिया सामान्य प्रशासन, राजस्व, भू-अभिलेख, पंचायत एवं ग्रामीण विकास व अनुसूचित जनजाति कल्याण विभाग के अधिकारियों के लिये. तृतीय प्रश्नपत्र-महिला एवं बाल कल्याण-महिला एवं बाल विकास विभाग के अधिकारियों 68 के लिये. सिविल पश् चिकित्सा सेवा विभाग के अधिकारियों के लिये प्रश्नपत्र लेखा 51. भाग-2 (पुस्तकों सिहत), पश् चिकित्सा सेवा विभाग के अधिकारियों के लिये. दोपहर : 2.00 बजे से शाम 4.00 बजे तक.

प्रश्नपत्र लेखा भाग-2 मत्स्यपालन विभाग के अधिकारियों के लिये.

52.

(1) (2)

- 53. सहकारी संस्थाओं के सहायक पंजीयकों के लिये किसी मामलों में आदेश या प्रतिवेदन लिखने की व्यवहारिक परीक्षा (पुस्तकों सहित).
- 54. तृतीय प्रश्नपत्र-प्रक्रिया तथा लेखा (पुस्तकों सिहत) सहायक वन संरक्षकों के लिये.
- 55. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा (बिना पुस्तकों के) कृषि सेवा कार्यपालन प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय श्रेणी के अधिकारियों के लिये.
- 56. द्वितीय प्रश्नपत्र-लेखा तथा प्रक्रिया (पुस्तकों सिहत) डेयरी विकास विभाग के अधिकारियों के लिये.
- 57. प्रश्नपत्र-तृतीय अनुसूचित जाति तथा आदिम जाति विकास-जनसम्पर्क विभाग के अधिकारियों के लिये (पुस्तकों सिंहत)
- 69. चतुर्थ प्रश्नपत्र-पोषण एवं स्वास्थ्य शिक्षा-महिला एवं बाल विकास विभाग के अधिकारियों के लिये.

दोपहर : 2.00 बजे से शाम 5.00 बजे तक.

शनिवार, दिनांक 30 जुलाई 2011

58. हिन्दी निबंध तथा हिन्दी से अंग्रेजी में अनुवाद सभी विभागों के अधिकारियों के लिये.

प्रात: 10.00 बजे से दोपहर 12.00 बजे तक.

- नोट:—(1) सहायक कलेक्टरों, डिप्टी कलेक्टरों, राज्य के अधीनस्थ सिविल सेवाओं के सदस्यों, भू-अभिलेख कर्मचारियों तथा कलेक्टरों और संभागीय आयुक्तों के कार्यालय के अधीक्षकों को सूचित किया जावे कि परीक्षा गृह विभाग द्वारा नये संशोधन नियमों के अन्तर्गत प्रसारित अधिसूचना क्रमांक एफ-3-54-98-दो-ए(3), दिनांक 19 मार्च 1999 एवं एफ-3-102-90-दो-ए(3), दिनांक 8 मई 1991 के पाठ्यक्रम के अनुसार होगी. नये नियमों के अन्तर्गत पंचायत राज प्रशासन विधि तथा प्रक्रिया से संबंधित प्रश्नपत्र भी अनिवार्य रूप से रखा गया है.
 - (2) उम्मीदवारों को सूचित किया जावे कि जिन प्रश्नपत्रों में पुस्तकों की सहायता ली जाना है, उन्हें विभागीय परीक्षा के लिये कलेक्टर कार्यालय से पुस्तकें नहीं दी जावेंगी, उन्हें अपनी स्वयं की पुस्तकें ले जाना होंगी.
 - (3) सभी संबंधित विभागों के अधिकारियों को जो परीक्षा में सिम्मिलित होने के इच्छुक हों, अपने नाम उचित मार्ग द्वारा सीधे अपने विभागाध्यक्षों को भेजना चाहिए. परीक्षार्थी राजपत्रित/अराजपत्रित हैं, का स्पष्ट उल्लेख आवेदन-पत्र में भरें.
 - (4) सामान्य प्रशासन विभाग (अनुसूचित जाित आदिवासी सेल के) ज्ञापन क्रमांक 1-15-77-1-अ.स.- जनजाित सेवा, दिनांक 15 फरवरी 1978 के अनुसार विभागीय परीक्षाओं में अनुसूचित जाित एवं अनुसूचित जनजाितयों के उम्मीदवारों को उत्तीर्ण होने के लिये 10 प्रतिशत अंकों तक छूट दी जाित है. ये छूट अखिल भारतीय सेवा से संबंधित परीक्षार्थियों पर लागू नहीं होगी परीक्षार्थी तत्संबंधी में अपना प्रमाण-पत्र अपने विभागाध्यक्षों/कलेक्टरों को प्रस्तुत करेंगे. इन प्रमाण-पत्रों को गृह (सामान्य) विभाग विभागीय परीक्षा प्रकोष्ठ को नहीं भेजा जावे. संबंधित विभागाध्यक्षों/कलेक्टर परीक्षा में भाग लेने वाले व्यक्तियों की सूची के साथ अनुसूचित जाित/ जनजाित संबंधी प्रमाण-पत्र संबंधित परीक्षा केन्द्रों के आयुक्तों को दिनांक 10 जुलाई 2011 तक भेजेंगे. जिन परीक्षार्थियों द्वारा प्रमाण-पत्र विभागाध्यक्षों के माध्यम से आयुक्तों को प्रस्तुत नहीं किये जावेंगे, उन्हें इस प्रकार की सुविधा प्राप्त नहीं होगी. ये प्रमाण-पत्र आयुक्त कार्यालय में रखे जावेंगे.
 - (5) माह जुलाई, 2011 में महिला एवं बाल विकास विभाग के अधिकारियों के लिये विभागीय परीक्षा के प्रश्नपत्रों क्रमश: क्रमांक 66, 67, 68 एवं 69 सिम्मिलित किये गये हैं. अत: इन विषयों में सिम्मिलित होने वाले इच्छुक अधिकारियों को भी परीक्षा में बैठने की अनुमित प्रदान करने का कष्ट करें एवं अन्य सभी निदेश पूर्व प्रचलित प्रथा अनुसार ही होंगे.
 - (6) परीक्षा केन्द्र आयुक्तों से निवेदन है कि परीक्षा में सम्मिलित जिन परीक्षार्थियों द्वारा अनुसूचित जाति/जनजाति के प्रमाण-पत्र उन्हें प्राप्त होंगे उनका उल्लेख शासन को भेजे जाने वाली सूची में अनिवार्य रूप से करें, इसके आधार पर ही उन्हें अंकों में छूट प्रदाय की जा सकेगी. कृपया स्पष्ट उल्लेख करें कि परीक्षार्थी सामान्य या अनुसूचित जाति/जनजाति से संबंधित है एस.सी/एस.टी. दर्शांकर कोष्ठक में (प्रमाण-पत्र प्रस्तुत नहीं किया) जैसा भ्रमित उल्लेख परीक्षार्थी वाली सूची में न किया जाय.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,

एल. पी. जैन, अवर सचिव.

राज्य शासन के आदेश राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला सीहोर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग सीहोर, दिनांक 27 मई 2011

प्र. क. -अ-82-2010-2011. चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का विवरण		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल	प्राधिकृत अधिकारी	विवरण
			(हेक्टेयर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सीहोर	नसरूल्लागंज	हमीदगंज	1.280	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	घोघरा (संयुक्त) म. परि. मुख्य
				संभाग, सीहोर.	नहर भाग निर्माण हेतु.

- (2) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी नसरूल्लागंज के कार्यालय में किया जा सकता है.
- (3) उपरोक्त के संबंध में किसी भी व्यक्ति को यदि कोई आपत्ति हो तो वह 30 दिवस के भीतर अ.वि.अ. कार्यालय, नसरूल्लागंज में प्रस्तुत कर सकेंगे.

प्र. क. -अ-82-2010-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अधिकृत करता है :—

		भूमि का विवरण		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल	प्राधिकृत अधिकारी	विवरण
			(हेक्टेयर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सीहोर	नसरूल्लागंज	बोरखेड़ाखुर्द	2.282	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	घोघरा (संयुक्त) म. परि. मुख्य
				संभाग, सीहोर.	नहर भाग निर्माण हेतु.

- (2) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी नसरूल्लागंज के कार्यालय में किया जा सकता है.
- (3) उपरोक्त के संबंध में किसी भी व्यक्ति को यदि कोई आपित्त हो तो वह 30 दिवस के भीतर अ.वि.अ. कार्यालय, नसरूल्लागंज में प्रस्तुत कर सकेंगे.

प्र. क्र. -अ-82-2010-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अधिकृत करता है :—

अनुसूची

	•	भूमि का विवरण		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सीहोर	नसरूल्लागंज	घुटवानी	1.379	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, सीहोर.	घोघरा (संयुक्त) म. परि. मुख्य नहर भाग निर्माण हेतु.

- (2) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी नसरूल्लागंज के कार्यालय में किया जा सकता है.
- (3) उपरोक्त के संबंध में किसी भी व्यक्ति को यदि कोई आपित्त हो तो वह 30 दिवस के भीतर अ.वि.अ. कार्यालय, नसरूल्लागंज में प्रस्तुत कर सकेंगे.

प्र. क्र. -अ-82-2010-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में विर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में विर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अधिकृत करता है :—

		भूमि का विवरण	Γ	धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सीहोर	नसरूल्लागंज	किशनपुर	11.653	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, सीहोर.	घोघरा (संयुक्त) म. परि. मुख्य नहर भाग निर्माण हेतु.

- (2) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी नसरूल्लागंज के कार्यालय में किया जा सकता है.
- (3) उपरोक्त के संबंध में किसी भी व्यक्ति को यदि कोई आपित्त हो तो वह 30 दिवस के भीतर अ.वि.अ. कार्यालय, नसरूल्लागंज में प्रस्तुत कर सकेंगे.

प्र. क्र. -अ-82-2010-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में वर्णित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू- अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए अधिकृत करता है :— .

अनुसूची

		भूमि का विवरण		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल	प्राधिकृत अधिकारी	विवरण
(1)	(2)	(3)	(हेक्टेयर में) (4)	(5)	(6)
सीहोर	नसरूल्लागंज	सीलकंठ	6.115	कार्यपालन यंत्री, कोलार नहर	अतरालिया उप नहर की
				संभाग, नसरूल्लागंज.	टेल माइनर हेतु.

- (2) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी/भू-अर्जन अधिकारी नसरूल्लागंज के कार्यालय में किया जा सकता है.
- (3) उपरोक्त के संबंध में किसी भी व्यक्ति को यदि कोई आपित्त हो तो वह 30 दिवस के भीतर अ.वि.अ. कार्यालय, नसरूल्लागंज में प्रस्तुत कर सकेंगे.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, संदीप यादव, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला मन्दसौर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

मन्दसौर, दिनांक 10 जून 2011

प्र.क्र.-06-अ-82-10-11.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभवना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजनों का
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
मन्दसौर	भानपुरा	लेदीकला लेदीखुर्द ओसरना मोखमपुरा योग्	6.503 0.840 1.460 1.600	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, गांधीसागर.	लेदी तालाब योजना (पूरक प्रकरण)

नोट :- भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी उपखण्ड, गरोठ के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, महेन्द्र ज्ञानी, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला सतना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग सतना, दिनांक 13 जून 2011

भू-अर्जन-प्र.क्र. एफ. 10-पत्र क्र. 283-भू-अर्जन-08.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को, उक्त भूमि के संबंध में, उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शिक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	अर्जनीय रकबा	प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
			(हे. में) लगभग		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सतना	नागौद	जमुनातोर	13.100	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	भिलसाय तालाब के
				संभाग, पन्ना.	निर्माण हेतु.

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) कलेक्टर कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सुखबीर सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला शहडोल, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग शहडोल, दिनांक 15 जुन 2011

क्र. दस-भू-अर्जन-फा-529-प्र. क्र. 12-अ-82-2010-11-3080.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधितों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-अ के उपबंध उक्त भूमि के संबंध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबंध उसके संबंध में लागू होते हैं :—

				अनुसूची	
		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा (2)	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	क्षेत्रफल (हे. में)	द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
शहडोल	जैतपुर	बंधवाटोला भठिया कोल्हुआ करचल	0.857 3.783 0.225 1.754	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग क्र. 2, शहडोल, म.प्र.	बंधवाटोला जलाशय योजना के नहर निर्माण हेतु.

नोट.—भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कार्यालय कलेक्टर शहडोल/अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) जैतपुर, जिला शहडोल, म. प्र. में किया जा सकता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, नीरज दुबे, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग खरगोन, दिनांक 15 जुन 2011

क्र. 949-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल	(2) के अंतर्गत	का वर्णन
			(हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
खरगोन	झिरन्या	माण्डवा बुजुर्ग	1.214	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	देवलिया तालाब योजना के
				संभाग, खरगोन.	नहर निर्माण हेतु.

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर, जिला खरगोन, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, भीकनगांव एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है.

क्र. 950-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	लगधग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	(2) के अंतर्गत प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
खरगोन	झिरन्या	रेहटिया	1.350	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन.	देवलिया तालाब योजना के नहर निर्माण हेतु.

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर, जिला खरगोन, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, भीकनगांव एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है.

क्र. 948-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल	(2) के अंतर्गत	का वर्णन	
			(हेक्टेयर में)	प्राधिकृत अधिकारी		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
खरगोन	झिरन्या	डेहरिया	5.505	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन	देवलिया तालाब योजना के	
				संभाग, खरगोन.	नहर निर्माण हेतु.	

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर, जिला खरगोन, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, भीकनगांव एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है.

क्र. 947-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन	ī	धारा 4 की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन
जিলা	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	(2) के अंतर्गत प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
खरगोन	भीकनगांव	बोरगांव	2.928	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन.	बोरगांव तालाब योजना के शीर्ष कार्य हेतु अतिरिक्त भूमि की आवश्यकता.

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर, जिला खरगोन, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, भीकनगांव एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, खरगोन के कार्यालय में अवलोकन किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, केदार शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रायसेन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग रायसेन, दिनांक 17 जून 2011

प्र. क्र. 01-अ-82-530-10-11.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है:—

्यसम	ना
~ 1.17	্ পা

			भूमि का वर		s &	धारा ४ की उपधारा (:	2) सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/	नगर/ग्राम		लगभग क्षेत्रफर		के द्वारा अधिकृत	का स्वरूप
	तालुका		ख. नं.	कुल रकबा (हे. में)	अर्जित रकबा (हे. में)		
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
रायसेन	गैरतगंज	बेरखेड़ी	36/1	1.984	0.525	अनुविभागीय अधिकारी,	बेरखेड़ी जलाशय निर्माण
		,	48/1/1/3	0.737	0.636	जल संसाधन उपसंभाग,	
			36/2	0.428	0.243	गैरतगंज.	5 %
			46/5	1.999	1.594		
			37	2.258	1.456		
			38	0.138	0.016		
			42/2/3/1	3.172	1.456		
			39/1/1/1	1.011	0.202		
			39/1/2	2.092	1.456		
			40	0.551	0.531		
			124/1/2	2.855	1.861		
			124/2	1.218	1.220		
			41	0.206	0.206		
			43	0.361	0.361		
			42/1	2.833	2.833		
			42/2/2	1.672	1.537		
			42/2/1/1	3.298	3.298		
			42/2/1/2	0.607	0.607		
			44/1	2.023	2.023		
			44/2/3/2/2	1.273	0.809		
			118	2.331	2.331		
			120	0.963	0.963		
			44/2/1/1/1	0.648	0.648		
			44/2/2/3	1.214	1.051		
			44/2/3/1/2	1.214	1.214		
			44/2/3/2/1	0.405	0.405		
			44/2/1/1/2	0.648	0.648		
			44/2/2/2	1.214	1.214		
			44/2/1/1/3	0.708	0.708		
			44/2/2/4	1.214	0.890		
			44/2/1/2	0.117	0.117		
			44/2/3/1/1	0.405	0.041		
			44/2/2/1	0.405	0.405		

(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)
(- /	(-)	(0)	46/1	1.271	1.047	(0)	(*)
			46/1				
				1.821	1.619		
			46/3/1/1	0.971	0.648		
			46/3/1/2	0.971	0.648		
			46/3/1/3	0.486	0.324		
			48/2/5/1	0.486	0.267		
			46/3/2	0.809	0.607		
			46/4/2	0.809	0.607		
		SAME AND	46/4/1	1.619	1.214		
			47	0.089	0.089		
			48/1/1/1	1.214	1.214		
			48/1/1/2	1.214	1.214		
			48/2/4	2.428	0.405		
			48/2/5/2	0.971	0.534		
			48/2/5/3	0.971	0.534		
			48/2/6/1	1.214	0.802		
			48/2/6/2	1.214	0.769		
			48/2/7/1	0.405	0.405		
			220/49/2/1	0.809	0.809		
			48/2/7/2	0.809	0.809		
			48/2/8	2.428	1.960		
			48/2/9/1	1.823	1.823		
			48/2/9/2	0.607	0.202		
			48/2/10/1	1.010	1.010		
			48/2/10/2	1.416	1.416		
			48/2/11/1	1.112	1.112		
			48/2/11/2	1.112	1.112		
			49	0.146	0.146		
			116/2/2	5.754	1.700		
			117	0.081	0.081		
			119/1	1.422	1.422		
			122	0.134	0.134		
			121	0.117	0.117		
			123	0.113	0.113		
			220/49/1/1	1.422	1.019		
			48/3	0.085	0.085		
			220/49/3	2.428	1.214		
			220/49/1/2	1.354	0.740		
			220/49/2/2/1	0.405	0.240		
			50/2	0.848	0.202		
			50/1	1.680	0.288		
			48/2/2/2	1.214	0.202		
			220/49/2/2/2	1.214	0.405		
				योग :	60.048		

नोट.— भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, गैरतगंज के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, एम. एल. मीणा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जबलपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग जबलपुर, दिनांक 17 जुन 2011

प्र. क्र. 03-अ-82-10-11-(भू-अ.अ.)-11-सात-1-सात-1.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4(2) द्वारा दी गई शिक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसी संबंध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन का	
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)	(2) के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
जबलपुर	कुण्डम	देवरी, प.ह.नं. 61/8, न.बं. 347	2.92	कार्यपालन यंत्री, हिरन जल संसाधन संभाग, जबलपुर.	डोली जलाशय की माइनर नहर के लिये.	

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, जबलपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 04-अ-82-10-11-(भू-अ.अ.)-11-सात-1-सात-1.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4(2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसी संबंध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)	(2) के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
जबलपुर	कुण्डम	डोली, प.ह.नं. 61/8, न.बं. 78	0.85	कार्यपालन यंत्री, हिरन जल संसाधन संभाग, जबलपुर.	डोली जलाशय की मुख्य नहर के लिये.

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, जबलपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 05-अ-82-10-11-भू-अ.अ.-11-सात-1-सात-1.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि, की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4(2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसी संबंध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल अर्जित रकबा (हेक्टेयर में)	(2) के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
जबलपुर	कुण्डम	देवरी, प.ह.नं. 61/8, न.बं. 347	3.29	कार्यपालन यंत्री, हिरन जल संसाधन संभाग, जबलपुर.	डोली जलाशय की मुख्य नहर के लिये.

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, जबलपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

प्र. क्र. 6-अ-82-10-11-भू-अ.अ.-11-सात-1-सात-1.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि, की अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4(2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त भूमि के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबन्ध उसी संबंध में लागू होते हैं :—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा ४ की उपधारा	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल अर्जित रकबा	(2) के द्वारा प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(हेक्टेयर में) (4)	(5)	(6)
जबलपुर	कुण्डम	जमोड़ी, प.ह.नं. 61/8, न.बं.	2.39	कार्यपालन यंत्री, हिरन जल संसाधन संभाग, जबलपुर.	डोली जलाशय की मुख्य नहर के लिये.

भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, जबलपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, गुलशन बामरा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छतरपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

छतरपुर, दिनांक 17 जून 2011

प्र.क. 08-भू-अर्जन-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसमें संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता हूं:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) निजी भूमि	प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
छतरपुर	घुवारा	देवपुर	6.000	अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), विजावर.	भेलदा तालाब योजना की नहरों के निर्माण हेतु भू–अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है—भेलदा तालाब योजना की नहर के निर्माण हेतु भू-अर्जन.
- (3) भिम के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी कार्यालय (राजस्व), बिजावर में किया जा सकता है.

प्र.क्र. 09-भू-अर्जन-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इसमें संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार, इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता हूं:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन		धारा 4 (2) के अन्तर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन का
जिला	तहसील	ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) निजी भूमि	प्राधिकृत अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
छतरपुर	घुवारा	मनकपुरा	3.000	अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), बिजावर.	भेलदा तालाब के बांध निर्माण एवं भराव क्षेत्र हेतु भू–अर्जन.

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है—भेलदा तालाब योजना की नहर के निर्माण हेतु भू-अर्जन.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी कार्यालय (राजस्व), बिजावर में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, राहुल जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, प्रशासक, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, जिला रीवा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रीवा, दिनांक 20 जून 2011

क्र. 1002-प्रका-भू-अर्जन-10-11. —चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (4) में अर्जित भूमि की, अनुसूची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार, इसके द्वारा, संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शिक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-अ के उपबंध उक्त भूमि के संबंध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के उपबंध उसके संबंध में लागू होते हैं :---

				अनुसूची	
		्भूमि का विवरण		धारा 4 की उपधारा (2) के द्व	ारा सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	नगर/ग्राम	लगभग क्षेत्रफल (हे. में)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
रीवा	हुजूर रीवा	बरा 396	0.199	कार्यपालन यंत्री, बाणसागर वितरिका संभाग रीवा, म. प्र.	बाणसागर परियोजना के अंतर्गत आने वाली क्योटी मुख्य नहर की बोदा डिस्ट्रीब्यूटरी के टिकुरी माइनर में आने वाली भूमि के लिये तथा उस पर स्थिति

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. बी. श्रीवास्तव, प्रशासक एवं पदेन उपसचिव.

सम्पत्तियों का अर्जन.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला शाजापुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग शाजापुर, दिनांक 21 जून 2011

क्र. भू-अर्जन-2011-165.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के पद्(1) से (6) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद(8) में बताये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अधीन इसके द्वारा, सभी संबंधित व्यक्तियों को, इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा, अनुसूची के पद(7) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में धारा 4 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राधिकृत करता है. राज्य शासन यह भी निर्देश देता है कि उक्त अधिनियम की धारा 5-क के उपबंध उक्त भूमि के संबंध में लागू नहीं होंगे, क्योंकि उसकी राय में उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) एवं (4) के उपबंध उसके संबंध में लागू होते हैं :—

			अ	नुसूची			
अर्जित क	<mark>ती जाने वाली भ</mark> ूरि	मे का विवरण	भूमि व	ना विवरण (हेक्टे	यर में)	धारा 4(2) के	सार्वजनिक
जिला	तहसील	ग्राम	शासकीय	निजी	योग	अंतर्गत	प्रयोजन का
						प्राधिकारी अधिकारी	वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
शाजापुर	बडौद	मदकोटा	73.22	263.22	336.44	कार्यपालन यंत्री	कछाल तालाब
						जल संसाधन	परियोजना के
						संभाग, शाजापुर,	अंतर्गत बांध
			योग :	263.22	336.44	म.प्र.	निर्माण हेतु.

नोट.—भूमि का नक्शा एवं प्लान का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी, अनुभाग आगर-बडौद के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सोनाली एन. वायंगणकर, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला देवास, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन,

राजस्व विभाग

देवास, दिनांक 25 मार्च 2011

प्र. क्र. 01-अ-82-2010-11-क्र. 150.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनयम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त सार्वजिनक प्रयोजन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन--
 - (क) जिला-देवास
 - (ख) तहसील-हाटपीपल्या
 - (ग) ग्राम-हाटपीपल्या
 - (घ) क्षेत्रफल-0.381 हेक्टर.

सर्वे नम्बर	रकबा
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
949/3ख/2पैकी	0.381
योग .	. 0.381

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है—कृषि उपज मण्डी प्रांगण विकास विस्तार हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी बागली एवं सचिव, कृषि उपज मण्डी हाटपीपल्या के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पुष्पलता सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला नरसिंहपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

नरसिंहपुर, दिनांक 29 मई 2011

रा.मा. क्र. 13 अ-82 वर्ष 2010-2011 पत्र क्र. 7090-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-नरसिंहपुर
 - (ख) तहसील-नरसिंहपुर
 - (ग) ग्राम-मेहगांव
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.320 हेक्टर.

खसरा नम्बर	अर्जित रकबा
	(हे. में)
(1)	(2)
134/1	0.080
134/2	0.120
185/1	0.020
132/1	0.420
137	0.100
170/2	0.200
170/3	0.150
171,172	0.120
166/2	0.030
170/4	0.080
	कुल योग 1.320

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है—मेहगांव जलाशय के अंतर्गत उपनहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, जिलाध्यक्ष कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, संजीव सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला बुरहानपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

बुरहानपुर, दिनांक 6 जून 2011

राजस्व प्रकरण क्र. 08-अ-82-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-बुरहानपुर
 - (ख) तहसील-नेपानगर
 - (ग) ग्राम-धुलकोट
 - (घ) क्षेत्रफल-लगभग-0.99 हेक्टर.

खसरा		रकबा
नम्बर		(हेक्टर में)
(1)		(2)
245		0.10
246/1		0.14
294		0.12
227		0.19
181		0.07
180		0.06
179		0.11
88/1		0.05
89		0.15
	योग	0.99

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है—कुम्हार नाला तालाब योजना उप नहरों के कार्य हेतु भ-अर्जन.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी नेपानगर/ कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, बुरहानपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, रेनु पन्त, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला मंदसौर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग गरोठ, दिनांक 10 जून 2011

प्र. क्र. 04-अ-82-10-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की श्रीनगर तालाब से नहर योजना के लिए आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-मंदसौर
 - (ख) तहसील-भानपुरा
 - (ग) ग्राम-नावली
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.142 हेक्टर.

सर्वे		रकबा
नम्बर		(हेक्टर में)
(1)		(2)
766/2		0.142
	योग	0.142

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—श्रीनगर तालाब से नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, गरोठ, जिला मंदसौर के यहां किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, महेन्द्र ज्ञानी, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रायसेन, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रायसेन, दिनांक 15 जून 2011

प्र. क्र. 3-अ-82-09-10.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-रायसेन
 - (ख) तहसील—उदयपुरा

			-		
(ग)	ग्राम—बुधनवाडा, बडगंवाकल बम्होरी, देवरी		(1)	(2)	(3)
(77)	कुल अर्जित रकबा—50-569 हेक्टर		145	1.437	0.167
(ঘ)	•	७५ हक्टर	146	2.302	0.216
	ग्राम—बुधनवाडा		186	3.266	0.207
खसरा नं.	कुल रकबा	अर्जित किये जाने	184/3/2	1.790	0.167
	(हे.में)	वाला रकबा (हे.में)	185/1	2.673	0.081
(1)	(2)	(3)	185/2/1/1	0.809	0.059
00/1/1	2.427	0.077	185/2/1/2	0.529	0.005
99/1/1	2.407	0.066	185/2/2	1.337	0.227
99/1/2	2.402	0.264	198	6.398	0.158
99/2/1	2.428	0.251	201/2	0.809	0.184
99/2/2	2.384	0.330	201/3	0.859	0.095
134/1	1.214	0.198	201/4	1.214	0.045
134/2	1.173	0.079	201/1	1.886	0.124
132	1.441	0.120	202	2.448	0.122
214	2.444	0.280	203/2	0.809	0.014
213/2	0.607	0.036	277/1/1	2.752	0.018
217	1.052	0.119	277/2	1.011	0.122
98/1/2/4	0.405	0.260	277/3	1.011	0.108
102/1	0.534	0.152	277/1/3	0.809	0.009
216/3	0.793	0.083	278/1	1.619	0.113 0.112
46/1/1	1.820	0.144	283/1 283/2	5.764 2.000	0.112
46/1/2	0.188	0.072	307/1	3.436	0.079
			307/2	3.436	0.110
97	2.489	0.165	308/1	1.729	0.175
96	1.651	0.184	309	2.182	0.296
114/1	0.619	0.183	355	1.522	0.144
114/2	0.627	0.090	356/1	0.930	0.080
115/1	0.530	0.061	356/2	0.466	0.068
115/2	1.619	0.137	385	0.466	0.022
116/2	0.746	0.030	386/1	0.949	0.198
137	3.205	0.018	231	1.125	0.022
138	3.209	0.484	235	2.213	0.247
139	1.598	0.332	237/1/1	0.809	0.112 0.094
140	2.023	0.265	237/2 238/1	0.405 1.753	0.049
			240/1	2.128	0.031
231	1.125	0.054	242/2	1.283	0.013
236	0.421	0.090	242/1	1.283	0.076
238/1	1.753	0.126	111/1/2	2.103	0.117
240/1	2.128	0.024	112/1	0.603	0.043
240/2	1.700	0.066	112/2	0.603	0.087

(1)	(2)	(2)		(0)	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
148/2/1	0.866	0.022	13/1	1.384	0.086
149	0.551	0.121	13/2	1.384	0.133
150/1	0.744	0.166	5/2	6.207	0.158
150/2/2	2.024	0.175	11	4.569	0.148
151/1	1.125	0.094	47/1/2	1.890	0.192
183/1/1	2.405	0.072	7/2/2	0.809	0.106
183/2/2	1.214	0.099	7/1/1/1	1.619	0.195
182	1.214	0.117	17	2.428	0.223
181/2/2	1.619	0.041	12	5.325	0.223
175/1/1/1	0.405	0.108	18/2	1.619	0.090
175/2	0.777	0.175	16	2.428	0.247
180/2	1.112	0.162	15/2/1	1.214	0.018
179	0.450	0.058	9/1/1	1.860	0.292
204	1.214	0.162	9/2/1	2.428	0.068
205/1	1.214	0.405	4/2/1	2.707	0.022
176	1.983	0.203	15/2/2	0.917	0.068
206/2	1.420	0.018	15/1/2	0.809	0.059
221/2	1.011	0.054	15/1/1	1.512	0.086
222	0.968	0.068	9/1/2	4.552	0.060
259	1.744	0.265	9/3/2/1	0.809	0.152
271	4.569	0.031	48	1.133	0.090
272	4.257	0.427		ग्राम—मुरपार	
273/2	1.214	0.225		XIII 3/41/	
275	4.711	0.346	71/1	4.051	0.201
276	6.074	0.184	71/2	0.405	0.078
305	2.958	0.202	72/1	1.234	0.135
306/2	1.682	0.189	70/2	12.847	0.193
299	1.012	0.018	19/1/1	1.142	0.086
300/1	1.619	0.099	18/3	1.146	0.172
301	4.205	0.220	22/1	1.797	0.042
304	3.266	0.099	22/2/1	0.315	0.062
331	0.713	0.045	22/2/2	0.899	0.067
296/1	1.101	0.108	24/2/1/2	0.766	0.009
296/2	1.101	0.115	24/2/2	1.517	0.135
298	2.023	0.252	23	1.214	0.096
311/1	0.348	0.045	25/2/2	0.809	0.126
310	3.132	0.202	26	7.527	0.166
313/2/1	0.457	0.019	28/1/1	1.619	0.096
313/2/2	2.832	0.222	28/1/2	2.833	0.033
	ग्राम—बडगंवाकलॉ		28/2	2.023	0.096
5/3	2.023	0.051	78/2	6.069	0.531
5/4	2.023	0.031	99/1	1.619	0.309
5/1	6.189	0.710	99/2	1.404	0.018
<i>5</i> / 1	0.107	0.710	100/1	0.498	0.067

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
			(1)	(2)	
100/2	0.494	0.494	56/1	1.619	0.172
101/1	0.498	0.188	57/1/4	7.017	0.060
101/2	2.019	0.386	197	0.698	0.130
86/2	1.787	0.171	196	1.372	0.115
86/1/2	1.124	0.019	189	0.328	0.018
77	7.803	0.377	186	0.644	0.090
75	1.987	0.130	205/1	1.976	0.130
72/2	1.214	0.117	205/2	2.225	0.184
102	1.299	0.171	204	3.011	0.102
	ग्राम—मोहडपपल	ਰ ਦੰ	210	4.727	0.195
		.4	251/1	1.214	0.110
໌ 25/1	2.152	0.031	251/3/2	1.417	0.019
26/1/1	0.809	0.225	252/1	2.594	0.090
26/1/2	1.020	0.248	250/2	0.809	0.078
28	1.643	0.435	250/3	0.886	0.137
124/1/1	3.415	0.300	249/1	1.435	0.020
124/1/2	1.036	0.075	249/2	1.011	0.117
124/2	1.011	0.143	249/3	0.809	0.113
159/1/1	2.428	0.473		ग्राम—बम्हौरी	
122/2	2.237	0.387		7719 - 171K	
116/2	1.433	0.353	50/1/2	0.809	0.270
115/2	1.036	0.353	51/2	1.129	0.216
208/1	1.206	0.133	54	1.137	0.248
208/2	1.214	0.169	55	1.137	0.201
7/1/2	1.214	0.157	44	3.646	0.300
6/1	1.727	0.068	77/2/2	2.965	0.012
6/2	1.725	0.112	49	2.594	0.248
6/3	1.725	0.247	77/2/1	5.937	0.324
5/2	1.289	0.157	77/1/2	2.969	0.084
129	0.769	0.135	77/1/3	2.965	0.192
137	1.542	0.198	106/3	2.594	0.030
143	0.870	0.195	106/4	3.403	0.254
16/1/1	1.283	0.126	100	1.133	0.333
18/1	1.060	0.108	101/2	1.012	0.113
18/2/1	0.530	0.245	101/1	0.506	0.108
20	2.120	0.099	103	4.957	0.389
19/2	1.116	0.126	268	0.603	0.103
19/1/2	1.113	0.121	48/1	0.827	0.166
21	1.424	0.148	48/2/1	0.434	0.013
22	2.428	0.090	47/1	5.261	0.225
53/1	1.295	0.085	220/4	3.813	0.280
53/2	1.214	0.225	221/3	4.500	0.254
54/2/2	0.749	0.112	222/3	1.999	0.200
55/1	2.806	0.013	266	1.315	0.216

			3		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
222/4/1	2.044	0.103	271/2/2	0.607	0.078
254/3	1.065	0.184	279/1/1/2	0.202	0.058
255/4	0.720	0.162	181/2	1.667	0.144
36	2.930	0.230	285/2	4.139	. 0.273
35/1	1.356	0.090	281	2.776	0.273
255/6	0.720	0.067	283/2	0.579	0.040
33/1	2.120	0.187	282	3.768	0.060
33/2/1	1.619	0.152	262/1/1	1.065	0.098
33/2/2	2.028	0.136	262/1/2	1.065	0.086
19/2	0.809	0.110			
124	0.911	0.129		ग्राम—देवरी	
125	0.911	0.062	316/1/1/1	1.923	0.105
126/1/1/1	0.809	0.117	316/1/1/2	0.405	0.226
33/2/3	2.028	0.136	316/1/2	1.214	0.378
126/1/1/2	1.214	0.117	316/2/1	1.112	0.135
132	2.291	0.238	319/1	0.809	0.108
133	0.648	0.043	321/2	1.417	0.171
204/2	1.856	0.117	324	4.803	0.162
203/2	2.936	0.254	325	5.710	0.247
183/1	0.405	0.020	319/2	0.809	0.108
183/2	0.405	0.043	287	1.509	0.067
183/3/1/1	0.405	0.031	286	1.311	0.090
183/3/1/2	1.639	0.169	338	4.452	0.157
182	2.772	0.162	340	7.984	0.360
181/1	1.667	0.162	330/2	1.214	0.140
56	1.842	0.164	330/5/1	0.202	0.045
53	1.141	0.050	330/5/2	0.405	0.068
164	1.978	0.054	343	1.170	0.137
163	1.983	0.165	346	4.621	0.125
60	2.121	0.016	348/1	0.863	0.180
59/1	1.214	0.164	347/2	2.558	0.036
59/2/1	0.841	0.020	500	1.012	0.096
74/2/2	0.405	0.040	490/1/4	1.214	0.048
73	2.145	0.175	490/1/2	0.809	0.030
72/3	2.775	0.144	490/2/2	1.214	0.120
59/2/2	2.051	0.176	490/2/3	0.405	0.024
89	0.413	0.030	490/2/4	1.214	0.120
99/1	1.295	0.180	486/1/3	3.318	0.144
102 97	7.406	0.796	486/2	5.098	0.132 0.180
	1.222 0.405	0.022	485/1	2.011	0.216
271/1/1 80		0.086	342 351/2	4.767 1.610	0.080
80	2.120 1.238	0.216 0.212	351/2 351/3	1.619 1.214	0.126
271/2/1/2	0.405	0.020	351/3 356/2	2.428	0.162
Z/ 1/Z/ 1/Z	0.403	0.020	330/4	2.420	0.102

(1)	(2)	(3)
354/1/1	1.012	0.054
354/1/2	1.012	0.054
354/1/3/	0.809	0.108
354/2	2.428	0.144
358	3.783	0.150
362/1	3.238	0.206
308/1	0.817	0.105
308/2	0.809	0.195
362/2	2.879	0.222
355	3.238	0.006
306	2.278	0.465
307	0.850	0.045
313	1.619	0.120
315/1	0.817	0.101
315/2	1.619	0.108
	योग 647.678	50.569

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिए आवश्यकता है—मोघा जलाशय के अंतर्गत नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), बरेली के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मोहनलाल मीना, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला धार, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

धार, दिनांक 15 जून 2011

क्र. 795-वाचक-प्र. क्र. 14-अ-82-2010-2011. —चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—धार
 - (ख) तहसील-मनावर

- (ग) ग्राम—पिपरी (पूरक)
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.139 हेक्टर.

सर्वे नं.	अर्जित रकबा
निजी	(हेक्टर में)
(1)	(2)
131//3/3/1, 331/3/2/2	0.941
131/3/1	0.093
251/1/1, 252/1	0.105
योग :	1.139

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है—औंकारेश्वर परियोजना की मुख्य नहर की आर.डी. 124975 मी. से 127090 मी. के बीच नहर निर्माण हेतु.
- (3) भू-अर्जन की धारा 6 के अंतर्गत अर्जन कार्यवाही हेतु आदेशित किया जाता है.
- (4) भूमि का नक्शा (प्लान) कलेक्टर, जिला धार एवं भू-अर्जन अधिकारी, सरदार सरोवर परियोजना, मनावर एवं कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग क्रमांक-30, मनावर, जिला धार के कार्यालय में कार्यालयीन समय में अवलोकन किया जा सकता है.

धार, दिनांक 17 जून 2011

क्र.809-वाचक-प्र.क्र.03-अ-82-2010-11 संशोधन.—कार्यालय पत्र क्र./वाचक/प्र. क्र. 03/अ-82-2010-2011.—धार, दिनांक 18 मार्च 11, ग्राम पिपलटोका, तहसील मनावर, जिला धार का रकबा 1.544 हे. के भू-अर्जन प्रकरण में भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत जारी उद्घोषणा के प्रयोजन औंकारेश्वर नहर परियोजना अंतर्गत नहर निर्माण से प्रभावित का प्रकाशन, मध्यप्रदेश राजपत्र, भाग एक, पृष्ठ क्रमांक 1157 पर दिनांक 1 अप्रैल 2011 के अंक में तथा दो समाचार-पत्रों क्रमश: नवभारत में दिनांक 31 मार्च 2011 के अंक में प्रकाशन हुआ है. जिसके स्थान पर निम्नानुसार संशोधन पढ़ा जावे:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—धार
 - (ख) तहसील-मनावर
 - (ग) ग्राम—पिपलटोका

(घ) लगभग क्षेत्रफल—1.544 हेक्टर.			
पूर्व में प्रव	गशित	अब प्रकाशित	। होने वाला
		संशो	धन
सर्वे नम्बर	रकबा	सर्वे नम्बर	रकबा
	(हे. में)		(हे. में)
(1)	(2)	(1)	(2)
19/4	0.187	9/4	0.187
15	0.035	16	0.035

शेष प्रविष्टियां यथावत् रहेंगी.

धार, दिनांक 20 जून 2011

क्र. 6546-भू-अर्जन-2011.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 के (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-धार
 - (ख) तहसील-कुक्षी
 - (ग) ग्राम-मुकुन्दपुरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.098 हेक्टर.

सर्वे	अर्जन हेतु प्रस्तावित
क्रमांक	क्षेत्रफल (हेक्टर में)
(1)	(2)
23/1	0.120
24	0.040
25	0.060
27	0.150
37	0.048
39/1	0.085
39/2	0.085
47/1/1	0.040
54/10/1	0.012
55/1	0.140
56/8	0.024
56/9	0.024
58	0.140
60/3	0.066
60/6	0.016

(1)		(2)
60/7		0.016
60/8		0.016
60/9		0.016
	योग :	1.098

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिये भूमि की आवश्यकता हैं—इंदला तालाब योजना की नहर निर्माण में प्रभावित होने से.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू–अर्जन अधिकारी, कुक्षी तथा कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, मनावर, जिला धार के कार्यलय में कार्यलयीन समय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. एम. शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छतरपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

छतरपुर, दिनांक 16 जून 2011

क्र. 15-अ-82-भू-अर्जन-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-छतरपुर
 - (ख) तहसील-छतरपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-काशीपुरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल—5.875 हैक्टेयर निजी भृमि—5.875 हैक्टेयर

भू–अर्जन	अर्जित रकबा
खसरा नं.	(हैक्टेयर में)
(1)	(2)
258	0.051
200	0.046
316/1	0.092
316/2	0.092

(1)	(2)	(1) (2)
378	0.102	673 0.215
379	0.152	674 0.092
416	0.030	676 0.107
421	0.046	681/왜 0.048
422	0.046	682 0.092
424	0.030	713 0.046
426/1	0.080	714 0.012
426/3/1	0.040	715 0.070
428	0.001	719 0.061
429	0.076	720 0.061
516/1	0.184	721 0.016
528/2	0.092	722/1 0.252
530	0.184	730 0.030
531	0.135	811/1 0.034
535	0.110	811/2 0.034
588	0.129	811/3 0.034
590/1/अ	0.140	812 0.016
590/2/अ	0.084	831 0.025
590/1/ब	0.083	832 0.035
597/अ	0.184	833 0.030
597/1/ब	0.100	839 0.056
597/ख/2	0.024	840 0.015
597/3/ख	0.048	843/1 0.019
600/1	0.082	843/2 0.038
601	0.010	843/3 0.019
602/1	0.184	844 0.030
602/2	0.046	845 0.030
602/3	0.092	864 0.047
603/2	0.092	865 0.114
603/3	0.016	868 0.021
608	0.092	869 0.061
610	0.030	871 0.061
615	0.061	872 0.245
616	0.030	873/615 0.110
617	0.061	योग : 5.875
618/अ	0.368	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है.—माग्
619	0.018	तालाब योजना की नहर निर्माण हेतु.
671	0.076	(3) भूमि के नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर छतर
Ų. I	0.070	के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 16-अ-82-भू-अर्जन-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

(1) भूमि का वर्णन-

- (क) जिला-छतरपुर
- (ख) तहसील-छतरपुर
- (ग) नगर/ग्राम-नन्दगाय (खुर्द)
- (घ) लगभग क्षेत्रफल—2.867 हैक्टेयर निजी भूमि—2.867 हैक्टेयर

मू-अर्जन खसरा	अर्जित रकवा
नम्बर	(हेक्टर में)
(1)	(2)
140	0.300
150	0.013
151	0.089
152	0.016
153	0.051
154	0.046
155	0.015
167	0.038
169/1	0.107
169/2	0.108
174	0.163
192	0.112
206/1	0.015
207	0.076
208	0.010
209	0.015
211	0.092
212/2	0.078
213	0.007
214/1	0.010
214/2	0.008
227	0.122
228/1	0.013

(1) 228/2		(2) 0.012
246		0.115
247		0.112
248/1		0.162
248/2		0.161
249		0.281
273		0.061
274		0.102
276		0.192
285		0.165
	योग :	2.867

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—मामौन तालाब योजना की नहर निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर छतरपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 17-अ-82-भू-अर्जन-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-छतरपुर
 - (ख) तहसील-छतरपुर
 - (ग) नगर/ग्राम-रमपुरां
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल—11.114 हैक्टेयर निजी भूमि—11.114 हैक्टेयर

भू-अर्जन खसरा	अर्जित रकबा
नम्बर	(हेक्टर में)
(1)	(2)
21/1/5	0.117
21/1/8	0.100
21/2	0.025
21/3/1	0.111
21/3/2	0.106
21/4/1	0.047
21/4/2	0.047

(1)	(2)	(1)	(2)
224/1	0.050	299/2	0.015
224/2/1	0.040	322	0.010
224/2/2	0.040	323	0.025
224/3	0.010	324	0.016
224/4	0.050	325/1	0.012
224/5/1	0.040	325/2	0.060
224/5/2	0.045	327/1	0.080
227/1	0.060	327/2	0.080
227/2	0.060	330/1	0.020
227/3/1	0.050	330/2	0.020
227/3/2	0.020	331/4	0.160
227/4	0.050	333	0.400
229/2	0.130	337/1/1	0.010
231	0.240	337/1/2	0.050
234/1/1	0.110	337/2/1	0.047
234/1/2	0.110	337/2/2	0.047
234/3	0.050	337/2/3	0.100
234/4	0.220	437	0.014
234/5	0.060	467	0.025
234/6/1/1	0.260	468	0.035
234/6/1/2	0.060	469	0.045
234/6/2	0.060	470	0.045
236	0.160	471/1	0.024
258	0.050	471/2	0.024
259	0.050	472/1	0.010
272	0.060	472/2/1	0.016
273	0.151	504	0.096
274	0.020	505	0.110
275/1	0.044	506	0.019
277	0.350	510/1	0.015
293/1	0.040	510/2	0.020
293/2	0.081	513/1	0.030
294	0.096	513/2	0.010
296	0.096	513/3	0.020
297	0.054	514	0.006
298	0.128	515/1	0.090
299/अ	0.020	515/2/1	0.015
299/অ	0.015	515/2/2	0.020

666

0.096

(1)	(2)	(1) (2)
		667/ন্স 0.100
517	0.220	669 0.013
537/1	0.020	670 0.052
537/2	0.020	671 0.056
537/3/1	0.010	672 0.076
537/3/2	0.010	778/1 0,230
538/1/1	0.005	778/2 0.060
538/1/2	0.005	837/1/1 0.130
538/2	0.010	837/1/2 0.020
538/3	0.010	837/2 0.150
539/1/1	0.055	865/1 0.130
539/1/2	0.050	894 0.076
593/2	0.010	897 0.166
595/1/1	0.030	898 0.195
595/1/2	0.030	900/2 0.180
595/2	0.040	901 0.040
595/3	0.070	902/1 0.100
596/2	0.040	902/2 0.120
597	0.080	903 0.016
599	0.005	904/1 0.600
600	0.029	904/2 0.120
601	0.029	योग : <u>11.114</u>
602/1	0.130	
605	0.160	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—मामौ
610/1	0.050	तालाब योजना की नहर निर्माण हेतु.
610/2	0.100	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर छतरप्
611/2	0.040	के कार्यालय में किया जा सकता है.
614/1	0.280	छतरपुर, दिनांक 17 जून 2011
614/2	0.060	
632	0.200	प्र. क्र. 86-अ-82-09-10.—चूंकि, राज्य शासन को इस बा
633/1	0.210	का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि व
·636	0.290	सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्ज
637	0.112	अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 है
649	0.232	अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि व
660	0.013	सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:
661	0.026	अनुसूची
664	0.019	(1) भूमि का वर्णन—
665	0.064	(क) जिला—छतरपुर

(ख) तहसील-चंदला

- (ग) नगर/ग्राम-रमझाला
- (घ) लगभग क्षेत्रफल निजी भूमि -0.845 हेक्टर.
- (ग) ग्राम-सिमरिया
- (घ) लगभग क्षेत्रफल निजी भूमि-2.707 हेक्टर.

भू-अर्जन खसरा विवरण से भूखण्डों की संख्या	खसरे का क्षेत्रफल अर्जित (हेक्टर में)
(1)	(2)
560/1/1	0.032
560/1/2	0.070
561/1	0.018
561/2	0.073
562	0.050
563	0.067
564	0.018
584	0.215
585	0.080
586/1	0.112
586/2	0.045
586/2/2	0.065
यो	ग : 0.845

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है.—बरियारपुर बांयी नहर परियोजना की उमराहा शाखा नहर की व्यासबदौरा वितरक नहर के निर्माण हेतु .
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) लौंड़ी में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 102-अ-82-09-10. - चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:---

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-छतरपुर
 - (ख) तहसील-चंदला

भू-अर्जन खसरा विवरण	खसरे का क्षेत्रफल
से भू-खण्डों की संख्या	अर्जित
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
212	0.054
213	0.070
214	0.142
219	0.058
220/1	0.050
220/2	0.043
224/1	0.076
224/2	0.020
225	0.018
264	0.030
265	0.036
266	0.166
267	0.030
268	0.118
280	0.050
281	0.043
282	0.015
301	0.123
302	0.128
303	0.043
382	0.028
383	0.022
394	0.008
395/2	0.042
395/3	0.082
395/4	0.040
396	0.030
397	0.080
401	0.012
487/1/1/1	0.034
487/1/1/2	0.030
487/1/2/2	0.064
487/1/4	0.072
493	0.043
494/1	0.070
494/2	0.077
495	0.098
496	0.043

			·	
	(1)	(2)	(1)	(2)
	500	0.012	829	0.23
	501	0.063	830	0.095
	502	0.038	834	0.06
	519/2	0.138	835	0.08
	520	0.082	836	0.005
	523	0.080	854	0.075
	532/503	0.050	846	0.03
	536/383	0.056	848	0.05
		योग : 2.707	849	0.022
	6 0	•	850	0.03
(2)	-	हर परियोजना की उमराहा शाखा नहर	852	0.12
		नर के निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन	853	0.12
	के लिए उक्त भूगि	म की आवश्यकता है.	872/2	0.108
			872/2	0.108
(3)		तान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी	873/3/2	0.114
	•	अधिकारी (राजस्व), लौंड़ी में किया	873/3/1	0.080
	जा सकता है.		897	0.080
				0.14
	छतरपुर, दि	नांक 22 जून 2011	898/1	
ਹ 7	F -63-3 I -82-00-1	10.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात	898/2	0.04
		नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में	899/1	0.08
		के पद (2) में उल्लेखित भूमि की	899/2	0.06
		ए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन	902	0.12
		ह एक, सन् 1894) की धारा 6 के	912	0.09
		त किया जाता है कि उक्त भूमि की	913	0.12
	क प्रयोजन के लिये		914	0.100
		0	916	0.002
		अनुसूची	924	0.07
(1)	भूमि का वर्णन—		925	0.052
(क) जिला—छतरपुर		927/1	0.034
	ख) तहसील—चंदल		929	0.93
(ग) ग्राम—भगौरा			योग : 2.500
(घ) लगभग क्षेत्रफल	न निजी भूमि—6.614 हेक्टर.	भगौरा, मा	इनर नं. 2 नहर
¥J-3	र्जिन खसरा विवरण	खसरे का क्षेत्रफल	1046	0.095
से भृ	-खण्डों की संख्या	अर्जित	1047	0.09
		(हेक्टर में)	1053	0.035
	(1)	(2)	1055	0.108
	بدرود	माइनर नं. 1	1279/1/2	0.400
	822/1	0.02	1280	0.002
	822/2	0.02	1281	0.032
	823	0.06	1282/1	0.152
			1282/2	0.215

(1)		(2)
1283/1		0.33
1291		0.048
1292		0.076
1298		0.06
1299		0.062
1300/1		0.197
1309		0.12
1310		0.241
1313		0.048
1314		0.073
1315		0.084
1316		0.04
1320		0.02
1322		0.11
1323		0.152
1324/2		0.165
	योग :	2.955

दुमखेडा	, वितरक क्र.	1 नहर
1200		0.005
1202		0.069
1210		0.126
1211		0.095
1212		0.067
1214		0.195
1215		0.023
1221		0.052
1222/2		0.256
1222/4/1		0.076
1222/5/2		0.138
1391/1215		0.057
	योग :	1.159
	कुल योग :	6.614
	-	

- (2) बरियारपुर बायीं नहर परियोजना की उमराहा शाखा नहर की भगौरा माइनर नं. 1, 2 एवं दुमखेड़ा वितरक क्र. 1 के निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिए उक्त भूमि की आवश्यकता है.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), लौंड़ी में किया जा सकता है.

प्र. क्र.-63-अ-82-09-10.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-छतरपुर
 - (ख) तहसील-चंदला
 - (ग) ग्राम-छतपुरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल निजी भूमि--3.517 हेक्टर.

<u>,</u> –अर्जन खसरा विवरण	खसरे का क्षेत्रफल
ो भू-खण्डों की संख्या	अर्जित
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
छतपुरा,	पाइनर नं. 1
211	0.005
214	0.070
215	0.004
216	0.110
217	0.09
232/3	0.004
234	0.111
235	0.004
236	0.168
237	0.05
241	0.044
242	0.05
514/2	0.033
515	0.080
516	0.048
517	0.044
518	0.044
519	0.03
539	0.025
540	0.066
542	0.133
558/1/1	0.065
558/2	0.035

561

0.015

	The second second second second	
(1)		(2)
566		0.21
569		0.08
570		0.002
	योग :	1.620
छत	पुरा, माइनर	नं. 2
277/2		0.18
304		0.070
305		0.048
306		0.040
307		0.025
308		0.080
309		0.051
346/1		0.002
346/2		0.002
348/2		0.033
460/2/1		0.082
464/1		0.15
465		0.100
466		0.064
475		0.200
481		0.130
482		0.010
488/3/1		0.30
489		0.100
490/1		0.03
490/2		0.03
490/3		0.03
491		0.100
277/1		0.14
	योग	: 1.897
	कुल योग	3.517

- (2) बरियारपुर बायीं नहर परियोजना की उमराहा शाखा नहर की छतपुरा माइनर नं. 1, एवं 2 के निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिए उक्त भूमि की आवश्यकता है.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), लौंड़ी में किया जा सकता है.

प्र. क्र.-68-अ-82-09-10.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—छतरपुर
 - (ख) तहसील-चंदला
 - (ग) ग्राम-रावपुर
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल निजी भूमि-0.470 हेक्टर.

भू–अर्जन खसरा विवरण	खसरे का क्षेत्रफल
से भू-खण्डों की संख्या	अर्जित
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
54/1	0.105
54/2	0.030
55	0.105
56/1	0.030
177/1	0.075
178	0.075
180/1	0.050
	योग : 0.470

- (2) बरियारपुर बायीं नहर परियोजना की उदयपुर वितरक शाखा नहर की भगौरा माइनर नं. 1, एवं 2 नहर के निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), लौंड़ी में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, राहुल जैन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जबलपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

जबलपुर, दिनांक 17 जून 2011

क्र. 01-अ-82-10-11(भू.अ.अ.)11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजिनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है, कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-जबलपुर
 - (ख) तहसील-कुण्डम
 - (ग) ग्राम-बटई, प.ह.नं. 07
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-3.05 हेक्टर.

खसरा नं.		रकबा
	((हेक्टर में)
(1)		(2)
206		0.38
308		0.02
306		0.07
305/1, 305/2		0.16
304		0.20
287		0.36
293/1, 293/2		0.15
294		0.02
295		0.03
296		0.08
224		0.30
212/1, 212/2		0.28
213		0.02
211		0.10
197		0.42
193		0.22
192		0.24
	योग :	3.05

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है—डुगरगवां जलाशय के नहर कार्य हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण जिलाध्यक्ष, जबलपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 02-अ-82-10-11(भू.अ.ज.)11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के

अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है, कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-जबलपुर
 - (ख) तहसील-कुण्डम
 - (ग) ग्राम—डुगरगवां, प.ह.नं. ०७
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.03 हेक्टर.

खसरा नं.	रकबा
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
150	0.05
159	0.18
160	0.02
161	0.06
162	0.72
	योग : 1.03

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है—डुगरगवां जलाशय के नहर कार्य हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण जिलाध्यक्ष, जबलपुर के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, गुलशन बामरा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला सतना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

सतना, दिनांक 20 जून 2011

क्र. 299-भू-अर्जन-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894, संशोधन 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—(म.प्र. शासन/निजी खाता)
 - (क) जिला-सतना
 - (ख) तहसील-मैहर

241

234

238

240

235/1/ক

239/2

- (ग) नगर/ग्राम-भैसासुर, प.ह.नं. 29
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-5.506 हेक्टर.

(',	(1) (1) (1) (1)	(1 - 11
खसरा नम्बर	कुल रकबा (हेक्टर में)	भू-अर्जन हेतु वांछित रकवा
		(हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)
231	0.596	0.596
232	0.596	0.596
233	0.533	0.533

0.376

1.536

0.073

0.428

0.548

0.125

242/1ख0.4860.486242/20.2090.209योग . . 5.5065.506

0.376

1.536

0.073

0.428

0.548

0.125

(3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-अर्जन), जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक है—रिलायंस सीमेंन्टेशन सीमेंट प्लांट की स्थापना हेत्.

क्र. 300-भू-अर्जन-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894, संशोधन 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—(म.प्र. शासन/निजी खाता)
 - (क) जिला-सतना
 - (ख) तहसील-मैहर

- (ग) नगर/ग्राम—खेरवाकला, प.ह.नं. 30
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-17.007 हेक्टर.

खसरा	कुल रकबा	अर्जित किये जाने
नम्बर	(हेक्टर में)	वाला रकबा
		(हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)
446	0.282	0.195
457/1ख	0.497	0.040
452	0.303	0.303
451/2	0.365	0.365
454	0.690	0.320
458	0.219	0.140
459	0.272	0.220
461/2	0.669	0.593
464	0.355	0.355
467	1.484	1.484
472	0.387	0.387
473	0.491	0.491
474	0.334	0.334
475	0.261	0.261
476/2	0.794	0.794
478	0.418	0.401
479	1.359	1.359
480/1क	0.659	0.595
448/1	0.397	0.397
450/1	0.282	0.282
453/1	0.706	0.706
566/453/1	0.011	0.011
453/2	0.353	0.353
566/453/2	0.005	0.005
453/3	0.352	0.352
566/453 /3	0.005	0.005
462/2	0.384	0.384
462/3	0.384	0.384
462/4	0.324	0.324
463/1क	0.207	0.207
470/1	0.052	0.052
463/1ख	0.199	0.199
463/1ग	0.199	0.199
463/1घ	0.199	0.199
463/1ड	0.199	0.199
463/2	1.003	1.003
470/2	0.052	0.052
466/1क	0.294	0.294

(1)	(2)	(3)
466/3	0.376	0.376
468/ক/1	0.292	0.292
468/क/2	0.293	0.293
468/1ख	0.293	0.293
468/2	0.292	0.292
469/1	0.397	0.397
469/2	0.397	0.397
471/1	0.413	0.413
565/466/1	0.010	0.010
योग .	19.650	17.007

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक है—रिलायंस सीमेटेशन सीमेंट प्लांट की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-अर्जन), जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.

क्र. 301 भू-अर्जन-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजिनक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 संशोधन 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—(म. प्र. शासन/निजी खाता)
 - (क) जिला—सतना
 - (ख) तहसील-मैहर
 - (ग) नगर/ग्राम—लोही, प.ह.नं. 25
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.617 हेक्टर.

खसरा क्र	3	अर्जित किए जाने वाला
	(हेक्टर में)	रकबा (हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)
324	0.02	0.021
325	0.05	0.052
326	0.06	0.063
327	0.02	0.021
331	0.17	0.167
328	0.02	0.021
329	0.14	0.136
330	0.14	0.136
	योग 0.617	0.617

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक है—रिलायंस सीमेन्टेशन सीमेंट प्लान्ट की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि का नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-अर्जन) जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.

क्र. 302 भू-अर्जन-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 संशोधन, 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—(म. प्र. शासन/निजी खाता)
 - (क) जिला-सतना
 - (ख) तहसील-मैहर
 - (ग) नगर/ग्राम-भरौली, प.ह.नं. 26
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-12.955 हेक्टर.

खसरा क्र.	कुल रकबा	अर्जित रकबा
	(हेक्टेयर में)	(हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)
144	0.325	0.081
147	0.031	0.031
161	0.167	0.083
162	0.073	0.073
163	0.209	0.105
178	0.125	0.075
179	0.073	0.073
623	0.167	0.167
631	0.334	0.334
633	0.282	0.282
180	0.084	0.084
649/1	0.149	0.149
650/1	0.118	0.118
670/2	0.352	0.352
670/1क	0.115	0.115
630/3	0.094	0.094
670/1ख	0.209	0.209
670/1ग	0.209	0.209
190	0.146	0.079
191	0.178	0.090
192	0.084	0.084

692/1क

692/1ख

0.309

0.309

0.309

0.309

(1)	(2)	(3)	(1) (2) (3)
193	0.167	0.050	697 0.293 0.150
216	0.105	0.105	1512/672/1ক 0.115 0.115
217	0.125	0.125	1544/691/1 0.261 0.261
218	0.084	0.084	
615/1ख	0.127	0.127	660/1 0.157 0.157
674/1ख	0.031	0.031	616/2 0.094 0.094
614	0.063	0.063	632/1 0.418 0.418
615/1क	0.127	0.127	632/2 0.105 0.105
615/1ग	0.070	0.070	645/1 0.204 0.204
220	0.449	0.280	645/2 0.204 0.204
586	0.512	0.260	649/2 0.269 0.269
627	0.282	0.282	
588	0.178	0.178	670/3 0.309 0.309
590	0.199	0.199	651/1 0.199 0.199
604	0.063	0.063	661/1 0.011 0.011
606	0.042	0.042	676/1/布 0.089 0.089
602/1	0.042	0.042	676/1ख 0.089 0.089
602/2	0.031	0.031	676/2 0.178 0.178
603/1	0.084	0.084	690/1 0.595 0.509
603/2	0.084	0.084	
610	0.261	0.261	703/1 0.221 0.092
618	0.209	0.209	705/1 0.146 0.105
624	0.167	0.167	670/5 0.504 0.504
630/2	0.042	0.042	योग <u>15.501</u> <u>12.955</u>
630/1	0.209	0.209	
625	0.146	0.146	(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक
626	0.094	0.094	है—रिलायंस सीमेन्टेशन सीमेंट प्लान्ट की स्थापना हेतु.
634	0.240	0.060	(3) भूमि का नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-
639	0.261	0.065	अर्जन) जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.
640	0.261	0.066	क्र. 303 भू-अर्जन–11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का
641	0.271	0.065	समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित
646	0.408	0.408	भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन
647	0.125	0.125	के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894
653	0.167	0.167	संशोधन, 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत,
658 659	0.115	0.115	इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त
659 704/1	0.303	0.303	प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—
704/1	0.294	0.099	अनुसूची
675	0.136	0.136	
615/2	0.324	0.324	(1) भूमि का वर्णन—(म. प्र. शासन/निजी खाता)

(क) जिला—सतना

(ख) तहसील-मैहर

1 1		
(ग) नगर/ग्रा	म—इटहरा, प.ह.	नं 28
	क्षेत्रफल—12.83	
खसरा नम्बर	कल रक्तवा	अर्जित किये जाने वाला
GIII 1.41	(हेक्टर में)	
(1)	(2)	(3)
4		
5	0.105 0.094	0.105 0.094
7	0.314	0.314
23	0.24	0.24
42	0.199	0.154
33/3	0.334	0.334
24	0.261	0.261
26	0.314	0.314
27	0.178	0.178
28	0.428	0.428
34/1	0.12	0.12
35	0.293	0.293
37	0.271	0.271
38	0.157	0.157
41	0.188	0.188
54	0.251	0.251
52/1	0.105	0.105
55	0.366	0.366
195	0.313	0.313
60	1.599	0.612
97	0.721	0.354
189	2.153	0.23
191/1क1	0.331	0.331
191/1क2	0.146	0.146
196	1.098	0.05
197/1	0.011	0.011
197/2	0.010	0.010
197/3	0.010	0.010
194/1	0.188	0.188
199	4.023	0.59
607/199/1	0.210	0.049
208	0.136	0.136
209/1	0.747	0.095
209/2	0.747	0.100
210/1क/1	0.730	0.730
214	1.139	0.260
210/2	0.418	0.418
210	0.367	0.162
3/1/घ/1	0.108	0.108

3/1घ/2

0.108

0.108

(1)	(2)	(3)
3/1/ঘ/3	0.108	0.108
3/1क/2	0.091	0.091
30/1	0.167	0.167
32/1	0.449	0.449
39/1क/1	0.010	0.010
39/1ख	0.293	0.293
57/3	0.993	0.993
59/1	0.46	0.46
34/2	0.12	0.12
36/1क/1	0.324	0.324
33/1क	0.638	0.638
योग	23,184	12.837

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक है—रिलायंस सीमेन्टेशन सीमेंट प्लान्ट की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि का नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-अर्जन) जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.

क्र. 304-भू-अर्जन-11. — चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894, संशोधन, 1984 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—(म. प्र. शासन/निजी खाता)
 - (क) जिला-सतना
 - (ख) तहसील-मैहर
 - (ग) नगर/ग्राम—बेरमा, प.ह.नं. 31
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल-3.049 हेक्टर.

खसरा नम्बर	कुल रकबा	अर्जित किये जाने वाला
	(हेक्टर में)	रकवा (हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)
2846	0.094	0.094
2847	0.084	0.084
2858	0.042	0.042
2848	0.042	0.042
2850	0.073	0.073
2849	0.105	0.105
2854/1	0.027	0.027
2865	0.240	0.240
2869	0.136	0.136
2870/1क/1	0.982	0.982

(1)	(2)	(3)
2870/2क/1	0.256	0.256
2870/2क/2	0.257	0.257
2870/2क/3	0.256	0.256
2870/2क/4	0.256	0.256
2867/2	0.199	0.199
योग .	. 3.049	3.049

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये अर्जन आवश्यक है—रिलायंस सीमेन्टेशन सीमेंट प्लान्ट की स्थापना हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, कलेक्टर (भू-अर्जन) जिला सतना के न्यायालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सुखबीर सिंह, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला रतलाम, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग रतलाम, दिनांक 20 जून 2011

क्र. 3153-भू-अर्जन-2010-प्र.क्र. 02-अ-82-2010-11.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-रतलाम
 - (ख) तहसील-बाजना
 - (ग) ग्राम—इमलीपाड़ा कला
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल -2.00 हेक्टर.

सर्वे नम्बर		रकबा
		(हेक्टर में)
(1)		(2)
298		1.15
299		0.17
302		0.26
314		0.42
	योग	2.00

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है—कृषि उपज उपमंडी बाजना के स्थापना में आने वाली भूमि का अर्जन.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन अधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी राजस्व, सैलाना के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, राजेन्द्र शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, प्रशासक, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, जिला रीवा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रीवा, दिनांक 20 जून 2011

क्र. 1004-भू-अर्जन-05-06.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित भूमि, सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, घोषित किया जाता है कि निजी/शासकीय भूमि पर स्थित भूमि के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला-रीवा
 - (ख) तहसील-हुजूर
 - (ग) ग्राम-सोनौरा
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल -0.0416 हेक्टेयर.

खसरा नं.	रकवा
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
691 में से	0.0416
म. प्र. शासन	
निजी भूमि	0.0416
योग	0.0416

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है.—बाणसागर परियोजना क्योटी नहर की बोदा डिस्ट्रीब्यूटरी के अन्तर्गत आने वाले निजी/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्तियों के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक, बाणसागर परियोजना रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 1006-भू-अर्जन-05-06.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लिखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा घोषित किया जाता है. निजी/शासकीय भूमि पर स्थित भूमि के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-रीवा
 - (ख) तहसील-हुजूर
 - (ग) ग्राम-टिकुरी 225
 - (घ) लगभग क्षेत्रफल -0.106 हेक्टेयर.

खसरा नं.	रकबा
	(हेक्टर में)
(1)	(2)
241 में से	0.0864
245 में से	0.0196
म. प्र. शासन	_
निजी भूमि	0.106
योग	0.106

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—बाणसागर परियोजना क्योटी नहर की बोदा डिस्ट्रीब्यूटरी के अन्तर्गत आने वाले निजी/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्तियों के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 1008-भू-अर्जन-05-06.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, घोषित किया जाता है कि निजी/ शासकीय भूमि पर स्थित भूमि के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-रीवा
 - (ख) तहसील-हुजूर

- (ग) ग्राम-इटौरा
- क्षेत्रफल लगभग -0.436 हेक्टर. (घ) खसरा नं. रकबा (हे. में) (1)(2) 60 में से 0.07 141 में से 0.0924 261 में से 0.2406 230 में से 0.008 510 में से 0.009 511 में से 0.009 512 में से 0.007 म.प्र. शासन निजी भूमि 0.436 योग . 0.436
- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है— बाणसागर परियोजना क्योटी नहर की बोदा डिस्ट्रीब्युरी के अन्तर्गत आने वाले निजी/ शासकीय भूमि पर स्थित संपत्तियों के अर्जन हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

क्र. 1010-भू-अर्जन-10.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, घोषित किया जाता है कि निजी/ शासकीय भूमि पर स्थित भूमि के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
 - (क) जिला-रीवा
 - (ख) तहसील-सिरमौर
 - (ग) ग्राम-बदरांव गौतमान
 - (घ) क्षेत्रफल लगभग -4.441 हेक्टर.

अर्जित रकबा (हे. में)
(2)
0.158
0.056
0.120
0.040
0.120

		, 14 1147 1 9(112 2011	L in the state of
(1)	(2)	(1)	(2)
170	0.08	402	0.004
171	0.008	404	0.080
179	0.072	410	0.012
181	0.120	411	0.142
182	0.036	415	0.080
205	0.012	416	0.024
206	0.120	425	0.040
208	0.120	426	0.040
209	0.008	503	0.016
213	0.048	535	0.080
214	0.048	536	0.072
215	0.028	543	0.184
220	0.120	544	0.092
221	0.024	547	0.114
225	0.016	548	0.0120
231	0.004	549	0.012
232	0.096	550	0.016
233	0.040	552	0.120
269	0.088	553	0.112
272	0.162	554	0.008
274	0.080	557	0.177
275	0.016	558	0.004
280	0.020	559	0.080
281	0.024	560	0.120
284	0.012	582	0.160
285	0.040	587	0.012
286	0.040		योग 4.309
288	0.024		शासकीय
365	0.012	223	0.012
366	0.012	361	0.120
377	0.040		योग 0.132
378	0.120		महायोग . <u>. 4.441</u>
388	0.202		
390	0.056		जन जिसके लिये आवश्यकता है—
391	0.012		जना के अन्तर्गत सिरमौर वितरक नहर का निर्माण कार्य के अन्तर्गत आने वाले
393	0.032		भूमि पर स्थित संपत्तियों के अर्जन हेतु.
395	0.040		्र प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक, भू–अर्जन
401	0.064		के कार्यालय में देखा जा सकता है.

क्र. 1012-भू-अर्जन-10-11.—चूंिक, राज्य शासन को इस बात
का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में
वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की
सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन
अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत,
इसके द्वारा, घोषित किया जाता है कि निजी/ शासकीय भूमि पर स्थित
भूमि के अर्जन हेतु आवश्यकता है :—

अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन--
 - (क) जिला-रीवा
 - (ख) तहसील-सिरमौर
 - (ग) ग्राम—टाटा कोठार
 - (घ) क्षेत्रफल लगभग -3.371 हेक्टर.

खसरा नं.	अर्जित रकबा
(4)	(हे. में)
(1)	(2)
100	निजी भूमि
109	0.140
110	0.088
112	0.072
113	0.008
114	0.024
115	0.024
116	0.024
117	0.120
118	0.202
119	0.028
131	0.117
132	0.275
133	0.060
134	0.044
136	0.202
137	0.008
139	0.081
141	0.028
142	0.536
165	0.020
167	0.012
186	0.136
187	0.036
195	0.012
200	0.012
220	0.548
221	0.056

(1)	(2)
233	0.012
234	0.202
275	0.088
276	0.048
278	0.040
280	0.120
281	0.008
	योग 3.323
	शासकीय भूमि
277	0.012
279	0.036
	योग 0.048
	महायोग 3.371

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है— बाणसागर पिरयोजना के अन्तर्गत सिरमौर वितरक नहर एवं महरी माइनर का निर्माण कार्य के अन्तर्गत आने वाले निजी/ शासकीय भूमि पर स्थित संपत्तियों के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि के नक्शे (प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक, भू-अर्जन एवं पुनर्वास रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. बी. श्रीवास्तव, प्रशासक एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला गुना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन,

राजस्व विभाग

गुना, दिनांक 21 जून 2011

प्र. क्र.-04-अ-82-2010-11 कले.-241.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भू-अर्जन अधिनियम, 1894 (क्रमांक एक, सन् 1894) की धारा 6 के अंतर्गत, इसके द्वारा, यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का वर्णन—
 - (क) जिला—गुना
 - (ख) तहसील-गुना

(刊)	नगर∕ग्राम—सिलावटी		(1)	(2)	(3)
(ঘ)	लगभग क्षेत्रफल -0.7	179 हेक्टेयर.			
ग	र्वे नम्बर	Tacai	2592/2	0.366	0.251
H,	य पस्थर	रकबा (हे. में)	2586	0.523	0.031
	(1)	(2)	2584	0.293	0.188
			2590	0.732	0.502
4	144/1 में से	0.179	2589	0.846	0.397
	योग .	. 0.179	2588	0.878	0.021
(a) m.f	te me	fra afr and amount	2605	1.129	0.167
		लिये भूमि की आवश्यकता	2604	0.711	0.397
6	।सलावटा लबु ।सचाइ प	परियोजना (नहर निर्माण).	2607/1	0.465	0.181
(3) भूमि	के नक्शे (प्लान) का निर्र	ोक्षण, अनुविभागीय अधिकारी	2611/1	0.335	0.060
एवं	भू–अर्जन अधिकारी, रा	जस्व, गुना के कार्यालय में	2593	1.223	0.188
किय	ा जा सकता है.		2603	1.254	0.178
मध्यप	टेश के गज्यपाल के ना	म से तथा आदेशानुसार,	2607/2	0.900	0.181
11-12		लेक्टर एवं पदेन उपसचिव.	2611/2	0.345	0.050
			2607/3	1.264	0.181
			2612	0.314	0.084
कार्यालय,	कलेक्टर, जिला	ग्वालियर, मध्यप्रदेश	2611/3	0.334	0.005
एवं प	<mark>ादेन उपसचिव, म</mark> १	ध्यप्रदेश शासन.	2609	0.679	0.470
•	राजस्व विभ	,	2610	0.042	0.042
			2623	0.042	0.01
	ग्वालियर, दिनांक 22	जून 2011	2624	1.223	0.088
प्र. क्र02-	अ-82-10-11-भू-अर्ज	नि.—चूंकि, राज्य शासन को	2630	0.899	0.680
इस बात का सम	गधान हो गया कि नीचे	दी गई अनुसूची के पद (1)	2622	0.846	0.021
में वर्णित भूमि	की, अनुसूची के पद (2	2) में उल्लेखित सार्वजनिक	2629/2	1.544	0.31
प्रयोजन के लिये	ो आवश्यकता है. अत:	भू-अर्जन अधिनियम, 1894	2635	1.254	0.763
(क्रमांक एक, र	प्तन् 1894) की धारा 6	के अंतर्गत, यह घोषित किया	2634	0.617	0.031
जाता है कि उक्त	भूमि की निम्न प्रयोजन	के लिये आवश्यकता है :—	2577	0.732	0.209
			2558	0.073	0.042
	अनुसूची		2570	1.212	0.596
(1) भूमि व	ਨ ਰਾਹਿਤ—		2578/1	0.888	0.596
•			2578/2	0.888	0.596
, ,	जिला—ग्वालियर		2576	0.334	0.031
, ,	तहसील—चीनौर		2571/1	1.045	0.183
	नगर/ग्राम—अमरौल	A	2571/2	0.564	0.183
(घ)	क्षेत्रफल —30.453 हेव	स्थर.	2572	1.4	0.554
सर्वे क्र.	कुल रकबा	अर्जित किये	2568	1,484	0.052
	(हे. में)	जाने वाला			
		अनुमानित	2557	1.139	0.993
		रकवा (हे. में)	2556/2	0.878	0.237
(1)	(2)	(3)	2555	0.376	0.021
2585	0.042	0.031	2544/1	0.502	0.471
2592/1	0.209	0.209	2543	0.314	0.031

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
2542	0.846	0.09	1274/6	0.105	0.014
2545/2	0.04	0.04	1273/4/6	0.019	0.019
2422/1	0.157	0.157	1273/1	0.105	0.105
2418	0.439	0.380	1273/2	0.105	0.105
2417	0.031	0.031	485	0.209	0.021
2422/2	0.167	0.167	500	0.533	0.293
2419	0.052	0.016	499	0.523	0.178
2422(4)(ख)	0.523	0.157	898	0.042	0.042
2422(4)(क)	0.679	0.303	503	0.334	0.073
2415	0.366	0.300	509	0.690	0.272
2414	0.073	0.020	510	0.334	0.063
2413	0.961	0.380	504	0.272	0.042
2410	0.146	0.120	511	1.004	0.658
2409	1.515	0.477	505	0.063	0.063
2408	0.230	0.125	515	0.418	0.09
2407	0.920	0.512	516	0.042	0.031
2395	1.014	0.142	540	0.282	0.063
2396/1	0.689	0.094	519	0.303	0.073
2396/2	0.210	0.094	520	0.303	0.125
2396/3	0.084	0.084	525	0.648	0.073
2397/1	0.523	0.324	528	0.125	0.052
2158	0.658	0.418	530	0.209	0.021
2157	0.470	0.261	531	0.219	0.146
475	0.073	0.031	532	0.199	0.073
476	0.982	0.439	533	0.188	0.042
474	0.084	0.052	534	0.345	0.213
473	0.084	0.042	535	0.428	0.186
477	0.397	0.042	537	0.272	0.157
1274/1	0.028	0.014	543	0.105	0.105
1273/4/1	0.105	0.105	541	0.585	0.105
501	0.240	0.240	544	0.334	0.334
1274/2	0.028	0.014	1253	0.021	0.010
1274/4/2	0.019	0.019	1236	0.418	0.021
1274/3	0.208	0.014	538/1	0.136	0.136
1273/4/3	0.020	0.020	1213	3.093	1.421
1274/4	0.028	0.014	539	0.261	0.188
1273/4/4	0.019	0.019	540	0.282	0.063
1274/5	0.028	0.014	1251	0.732	0.150
1273/4/6	0.019	0.019	1241	0.439	0.188

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांव	F 1	जुलाई	2011
----------------------------	-----	-------	------

			3,17,11		L
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1242	0.491	0.439	906	0.125	0.073
1239	0.199	0.052	904	0.199	0.199
1215/3	0.553	0.184	905	0.658	0.05
803/3	0.250	0.014	878	0.387	0.355
1214	0.052	0.052	875	0.188	0.156
804	0.219	0.188	876	0.042	0.042
801	0.627	0.178	867/1	0.084	0.084
805/2	0.418	0.121	867/2	0.084	0.084
817	0.042	0.021	772	0.146	0.125
819	0.125	0.073	773	0.73	0.021
818	0.042	0.042	868	0.084	0.084
820	0.105	0.073	869	0.073	0.073
821	0.052	0.052	870/1	0.031	0.031
822	0.042	0.021	870/2	0.742	0.742
846	0.052	0.052	0.188	0.177	
848	0.042	0.015	0.157	0.157	
843	0.042	0.036	0.146	0.063	
844	0.052	0.028	0.219	0.10	
845	0.052	0.052	0.157	0.081	
847	0.136	0.115	0.404	0.209	
850	0.084	0.075	5.511	0.679	
840	0.010	0.010	1.254	0.389	
841	0.042	0.036	1.641	0.836	
839	0.063	0.048	1.160	0.400	
838	0.073	0.020	0.178	0.01	
895	0.188	0.188	कुल र	योग 30.453	
894	0.105	0.095			
896	0.094	0.086			लिये भूमि की आवश्यकता
897	0.105	0.105	हें—हरसी भूमि का		नर्माण हेतु ग्राम अमरौल की
893	0.115	0.010			
899	0.167	0.106			रीक्षण, भू–अर्जन अधिकारी, मया जा सकता है.
907	0.094	0.076	' वाालयर	नः काषासम् म ।९	त्या था समिपा है.
902	0.239	0.146		- 1	म से तथा आदेशानुसार,
903	0.073	0.073			9
908	0.105	0.035	आर	काश त्रिपाठी, क	लेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला छिन्दवाड़ा मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

छिन्दवाड़ा, दिनांक 17 जून 2011

क्रमांक ४९३२-प्रस्तु.-भू-अर्जन-२०११.—

चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूंकि प्रकरण में भू-अर्जन अधिनियम 1894 की धारा-17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमति प्राप्त है इस संबंध में भू-अर्जन अधिनियम 1894 की धारा-17 (1)

एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

छिन्दवाडा

अनुसूची

भूमि का वर्णन :--

क. जिला

ख.	तहसील	चौरई						
ग.	नगर/ ग्राम	ग्राम—मोंआर प॰ह॰नं॰— 02 ब.नं.—238 रा.नि.मंडल—चौरई						
घ. अर्जित किये जाने वाला प्रस्तावित अ11.459 हेक्टेयर एवं प्रस्तावित क्षेत्रफल पर आने क्षेत्रफल वाली संपत्तियाँ								
<u>क</u> ं.	प्रस्तावित प्रस्तावित प्रस्तावित प्रस्तावित खसरा नंबर क्षेत्रफल कं. प्रस्तावित खसरा नंबर क्षेत्रफ						प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में)	
1	2		3 4		4	5	6	
1	2/1-2,	2/1-2, 3/1 1.8		3	7	515/9	0.360	
2		162/4		5	8	515/10	0.115	
3	16	168		1	9	485/2	0.027	
4				2	10	515/2	1.180	
5	486	486/3		5	11	2/3,3/2	1.833	
	524/3,	526/1			12	171	1.396	
	1	527/1, 528/1 529/1, 530/1-2		ļ	13	389/2	0.015	
6	,			8	14	390	0.015	
	532/2-3,55				15	485/3	0.027	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	····/			16	515/7	1.670	

17	486/4	0.365	37	2/6, 3/5	0.456
	524/4, 526/3,		38	5/6	0.121
18	527/3	1.738	39	9/11	0.688
19	2/4, 3/3	0.458	40	387/3	0.005
20	5/2	0.122		524/5 ख, 526/4 ख,	
21	9/1-3-4	0.689		528/3 ख, 529/2 ख,	
22	387/1	0.006	41	529/3 ख, 530/3-4 ख,	0.765
23	416/2	0.036	1 41	532/4 ख, 555/4 ख,	0.703
24	485/4	0.027		. 556/4 ख	
25	515/8	1.191	42	4/1	1.615
26	515/11	0.480	43	5/1	0.364
27	2/5, 3/4	0.457	44	9/6	0.041
28	5/5	0.121	45	4/2	1.036
29	9/10	0.688	46	9/7	0.567
30	387/2	0.005	47	4/3	0.930
	524/5 क		48	4/6	0.202
	526/4 क		49	413	0.025
	527/4 क		50	4/4	0.914
	528/3 क		51	5/3	0.461
İ	529/2 क		52	9/8	0.324
31	529/3 क	0.764	53	4/5	0.203
	530/3-4 क		54	5/4	0.405
	532/4 क		55	9/9	0.364
	555/4 क		56	6	0.401
	556/4 क		57	15/2	2.343
32	2/7, 3/6	0.457	58	65	0.142
33	5/7	0.122	59	66	0.243
34	9/12	0.688	60	162/5-6	1.337
35	387/4	0.005	61	244	0.186
	524/5 ग , 526/4 ग		62	271	0.210
	527/4 ग, 528/3 ग		63	272	0.170
	529/3 ग, 530/3-4 ग		64	273	0.093
36	532/4 ग , 555/4 ग,	0.765	65	402	0.015
	556/4 ग		66	7/1	0.737
			67	7/3	0.045
		 	68	9/5	0.004

**					1
69	8	0.275	107	531	0.049
70	12	0.421	108	544/1	1.068
71	13	0.360	109	545, 546	0.130
72	15/1	5.423	110	550	0.160
73	399, 400, 401/1	0.100	111	538/1	0.089
74	7/2	0.047	112	538/2	0.089
-75	9/2	0.087	113	18/1-2	0.625
76	234/4	0.065	114	19/1-2	0.328
- 77	234/5	0.065	115	22/1	0.196
78	248	0.310	116	163/1	0.328
79	250	0.510	117	191/1-6	0.064
80	259/2	0.081	118	200/1	0.020
81	278	0.148	119	166/1	0.624
82	398	0.053	120	166/3	0.320
83	263	0.117	121	167/1	0.295
84	380	0.032	122	189/1	0.405
85	381/1	0.032	123	190/1	0.322
86	230	0.308	124	192	0.182
87	409/3	0.006	125	18/3	0.953
88	410/3	0.008	126	22/2	0.197
89	411/3	0.008	127	163/2	0.263
90	422/2	0.053	128	163/3	0.045
91	527/2	0.040	129	191/7	0.065
92	15/3	2.356	130	200/2	0.020
93	15/4	2.359	131	165	0.696
94	15/5	2.359	132	166/2	0.227
95	15/6	2.359	133	191/3	0.010
96	15/7	0.647	134	167/2	0.296
97	120, 121, 122	0.543	135	189/2	0.404
98	139/2	0.251	136	190/2	0.322
99	159/1	0.242	137	193/1	0.028
100	268/3	0.012	138	193/2	0.029
101	372	0.016	139	23	0.425
102	374	0.020	140	59	0.495
103	290/2	0.040	141	101/5	0.101
104	17	1.773	142	102/4	0.040
105	20	1.918	143	101/6	0.186
106	21	0.372	144	102/5	0.073

145	103/1	0.162	183	213/3	0.032
146	104/1	0.235	184	214/3	0.028
147	24	0.461	185	214/5	0.486
148	25/2	0.849	186	40/2	0.644
149	25/1	1.307	187	40/4	0.624
150	26/1	1.374	188	41/8	0.202
151	34/1	1.211	189	45/3	0.308
152	35/1	0.163	190	207/2	0.705
-153	37/2	1.145	191	214/7	0.162
154	26/2	2.273	192	217/2	0.162
155	27	0.773	193	41/5	0.251
156	28	0.121	194	44/2	0.223
157	29	0.263	195	509/2-3 ख, 510/2	1.526
158	34/2	0.809	196	512/2	3.095
159	35/2	0.120	197	41/3	0.607
160	30	0.206	198	71/1	0.089
161	31	0.202	199	72/1	0.128
162	32	0.081	200	107/4	0.464
163	33	0.849	201	108/4	0.178
164	38/1	1.958	202	203/4	0.121
165	37/1	1.254	203	205/1	0.729
166	68	0.255	204	205/6	0.210
167	77	0.559	205	208/1	0.615
168	79	0.287	206	209/1	0.069
169	417/4	0.046	207	216/3	0.328
170	38/2	0.453	208	164	0.757
171	39/1	1.744	209	191/2	0.049
172	64	0.255	210	199	0.024
173	67	0.259	211	41/1	0.729
174	75	0.097	212	62	0.502
175	76	0.109	213	71/3-5	0.016
176	78	0.118	214	101/2, 102/1	0.048
177	80	0.384	215	101/4, 102/3	0.089
178	39/2	0.510	216	203/2	0.250
179	40/1	0.526	217	205/3	0.026
180	41/6	0.251	218	204/1	0.101
181	44/3	0.040	219	205/5, 209/2	0.026
182	45/1	0.211	220	40/3	0.518

222	221	A1/2	0.361	250	202/2	0.007
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	221	41/2	$\frac{0.251}{0.154}$	259	203/3	0.097
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
225 63/1 0.049 263 205/8 0.283 226 63/2 0.275 264 206 0.150 227 73/2 0.053 265 208/2 0.849 228 73/3 0.053 266 211 0.040 229 73/4 0.053 267 41/10 0.485 230 93/1 0.145 268 42/2 0.291 231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 237 212/2 0.275 275 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101						
226 63/2 0.275 264 206 0.150 227 73/2 0.053 265 208/2 0.849 228 73/3 0.053 266 211 0.040 229 73/4 0.053 267 41/10 0.485 230 93/1 0.145 268 42/2 0.291 231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
228 73/3 0.053 266 211 0.040 229 73/4 0.053 267 41/10 0.485 230 93/1 0.145 268 42/2 0.291 231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6						
229 73/4 0.053 267 41/10 0.485 230 93/1 0.145 268 42/2 0.291 231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.121 280 41/11 0.688			0.053	265	208/2	0.849
230 93/1 0.145 268 42/2 0.291 231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.089 279 252/2 0.025 242 214/2 0.121 280 41/11 0.688		73/3	0.053	266	211	0.040
231 103/2 0.239 269 60/2 0.110 232 104/2 0.182 270 71/7 0.020 233 103/3 0.209 271 101/8, 102/7 0.048 234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.089 279 252/2 0.025 242 214/2 0.121 280 41/11 0.688 243 214/4 0.324 281 71/6 0.061			0.053	267	41/10	0.485
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		93/1	0.145	268	42/2	0.291
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	231	103/2	0.239	269	60/2	0.110
234 104/4 0.350 272 101/10, 102/9 0.089 235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.089 279 252/2 0.025 242 214/2 0.121 280 41/11 0.688 243 214/4 0.324 281 71/6 0.061 244 214/6 0.661 282 203/5 0.045 245 215 0.040 283 205/9 0.344 246 217/1, 218 0.385 284 205/14 0.167		104/2	0.182	270	71/7	0.020
235 207/1 0.040 273 105/2, 106/2, 107/1, 108/1 0.346 236 212/1 0.219 274 204/3, 205/10, 209/3 0.101 237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.089 279 252/2 0.025 242 214/2 0.121 280 41/11 0.688 243 214/4 0.324 281 71/6 0.061 244 214/6 0.661 282 203/5 0.045 245 215 0.040 283 205/9 0.344 246 217/1, 218 0.385 284 205/14 0.167 247 41/4 0.688 285 216/2 0.141	233	103/3	0.209	271	101/8, 102/7	0.048
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	234	104/4	0.350	272	101/10, 102/9	0.089
237 212/2 0.275 275 204/5, 205/13, 209/5 0.101 238 213/1 0.020 276 205/11 0.037 239 214/1 0.020 277 203/6 0.138 240 212/3 0.040 278 216/1 0.142 241 213/2 0.089 279 252/2 0.025 242 214/2 0.121 280 41/11 0.688 243 214/4 0.324 281 71/6 0.061 244 214/6 0.661 282 203/5 0.045 245 215 0.040 283 205/9 0.344 246 217/1, 218 0.385 284 205/14 0.167 247 41/4 0.688 285 216/2 0.141 248 41/9 0.445 286 252/1 0.028 249 42/1 0.291 287 46/1 0.809 250 <t< td=""><td>235</td><td>207/1</td><td>0.040</td><td>273</td><td>105/2, 106/2, 107/1, 108/1</td><td>0.346</td></t<>	235	207/1	0.040	273	105/2, 106/2, 107/1, 108/1	0.346
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	236	212/1	0.219	274	204/3, 205/10, 209/3	0.101
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	237	212/2	0.275	275	204/5, 205/13, 209/5	0.101
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	238	213/1	0.020	276	205/11	0.037
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	239	214/1	0.020	277	203/6	0.138
242 214/2 0.121 280 41/11 0.688 243 214/4 0.324 281 71/6 0.061 244 214/6 0.661 282 203/5 0.045 245 215 0.040 283 205/9 0.344 246 217/1, 218 0.385 284 205/14 0.167 247 41/4 0.688 285 216/2 0.141 248 41/9 0.445 286 252/1 0.028 249 42/1 0.291 287 46/1 0.809 250 43 0.328 288 46/2 1.248 251 44/1 0.101 289 46/3 1.248 251 44/1 0.109 290 46/4 1.248 252 60/1 0.109 290 47/2 π 0.389 253 61 0.717 291 47/2 π 0.389 254 71/2 0	240	212/3	0.040	278	216/1	0.142
243 214/4 0.324 281 71/6 0.061 244 214/6 0.661 282 203/5 0.045 245 215 0.040 283 205/9 0.344 246 217/1, 218 0.385 284 205/14 0.167 247 41/4 0.688 285 216/2 0.141 248 41/9 0.445 286 252/1 0.028 249 42/1 0.291 287 46/1 0.809 250 43 0.328 288 46/2 1.248 251 44/1 0.101 289 46/3 1.248 252 60/1 0.109 290 46/4 1.248 253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.0	241	213/2	0.089	279	252/2	0.025
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	242	214/2	0.121	280	41/11	0.688
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	243	214/4	0.324	281	71/6	0.061
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	244	214/6	0.661	282	203/5	0.045
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	245	215	0.040	 	205/9	0.344
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	246	217/1, 218	0.385		205/14	0.167
248 $41/9$ 0.445 286 $252/1$ 0.028 249 $42/1$ 0.291 287 $46/1$ 0.809 250 43 0.328 288 $46/2$ 1.248 251 $44/1$ 0.101 289 $46/3$ 1.248 252 $60/1$ 0.109 290 $46/4$ 1.248 253 61 0.717 291 $47/2 \oplus$ 0.389 254 $71/2$ 0.206 292 $47/4 \oplus$ 0.363 255 $72/2$ 0.049 293 $142/1$ 0.050 256 $71/8$ 0.020 294 $49/1$ 0.405 257 $101/7, 102/6$ 0.045 295 $55/1$ 0.117	247	41/4	0.688			
250 43 0.328 288 46/2 1.248 251 44/1 0.101 289 46/3 1.248 252 60/1 0.109 290 46/4 1.248 253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	248	41/9	0.445		252/1	
250 43 0.328 288 46/2 1.248 251 44/1 0.101 289 46/3 1.248 252 60/1 0.109 290 46/4 1.248 253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	249	42/1	0.291	287	46/1	0.809
251 44/1 0.101 289 46/3 1.248 252 60/1 0.109 290 46/4 1.248 253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	250	43	0.328	288	46/2	
252 60/1 0.109 290 46/4 1.248 253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	251	44/1	0.101		MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	
253 61 0.717 291 47/2 क 0.389 254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	252	60/1				
254 71/2 0.206 292 47/4 क 0.363 255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117	253					
255 72/2 0.049 293 142/1 0.050 256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117				··		
256 71/8 0.020 294 49/1 0.405 257 101/7, 102/6 0.045 295 55/1 0.117						
257 <u>101/7, 102/6</u> 0.045 295 55/1 0.117					VIII.	
	258	$\frac{101/9, 102/8}{101/9, 102/8}$	0.081	296	133/2, 134, 136/2, 138/1	0.789

. 297	391/1 क	0.008	333	53	0.283
298	47/2 ख	0.382	334	56	0.312
299	47/4 ख	0.366	335	69/1	0.409
300	141	0.036	336	57/2	0.040
301	142/2	0.051	337	73/1	0.049
302	49/2	0.587	338	58	0.376
303	55/2	0.121	339	71/4	0.081
304	132, 133/1, 136/1, 137/1, 138/2	0.467	340	96,97	0.196
305	391/1 ख	0.008	341	100	0.057
306	47/1	0.456	342	101/1	0.364
307	47/3	0.183	343	101/3,102/2	0.202
308	143/1	0.020	344	107/2	0.405
309	391/2	0.004	345	108/2	0.142
310	47/5	0.142	346	202	0.032
311	143/2	0.020	347	203/1	0.080
312	144	0.211	348	204/2	0.279
313	145	0.117	349	205/4	1.352
314	156/3	0.162	350	72/3	0.231
315	499/1	0.142	351	74	0.162
316	500/1	0.020	352	99	0.315
317	501/1	0.214	353	105/1	0.138
318	502/1	0.117	354	106/1	0.067
319	505/1	0.353	355	107/5	0.101
320	47/6	0.474	356	108/5	0.020
321	47/7	0.404	357	262/3	0.037
322	48/1	0.889	358	484/3	1.037
323	140/1	0.202	359	552/2,553/2	0.260
324	50	0.226	360	92/4	0.440
325	51/1	0.186	361	94/1	0.121
326	52	0.134	362	409/4	0.010
327	54	0.081	363	410/4	0.008
328	135	0.291	364	411/4	0.004
329	69/2	0.412	365	93/2	0.048
330	48/2	1.348	366	104/3	0.384
331	140/2	0.405	367	409/2	0.006
332	51/2	0.405	368	410/2	0.004

369	411/2	0.008	406	159/9	0.215
370	107/3	0.405	407	160/1	0.918
371	108/3	0.162	408	127/2	0.150
372	109,110	0.060	409	159/5	0.445
373	123/1	0.971	410	129	0.080
374	123/3	0.889	411	130/3 ख, 131/1 ख	0.035
375	268/2	0.036	412	139/4	0.303
376	375/2	0.012	413	157/2	0.405
·377	376/2	0.008	414	159/3	0.093
378	377/2	0.008	415	146/3	0.373
379	378/2	0.008	416	172	0.129
380	376/3	0.008	417	173/4	0.142
381	377/3	0.008	418	176	0.069
382	378/3	0.008	419	184/2	0.563
383	123/2	1.074	420	146/2	0.374
384	274/2	0.028	421	180	0.028
385	253/3	0.101	422	181	0.247
386	288/4,289/4,290/7	1.085	423	185	0.534
387	123/4	1.112	424	186/2	0.433
388	274/1	0.032	425	373/1	0.012
389	288/11	1.214	426	147	1.433
390	124	0.348	427	148	0.393
391	126/2	0.425	428	155	0.458
392	130/3 क	0.254	429	173/3	0.146
393	131/1 क	0.028	430	175	0.065
394	137/2	0.053	431	178	0.231
395	139/1	0.202	432	179	0.061
396	156/2	0.501	433	187	0.653
397	159/6	0.255	434	219	0.093
398	159/7	0.480	435	. 221	0.360
399	160/2	0.202	436	222	0.178
400	160/3	0.365	437	149	0.267
401	125, 126/1	0.608	438	151	0.211
402	127/1	0.220	439	152	0.198
403	130/2	0.699	440	150	0.235
404	139/3	0.251	441	153	0.227
405	156/1	0.526	442	154	0.210

443	146/4	0.345	479	266	0.324
444	201/3	0.393	480	267	0.557
445	157/1	$\frac{0.522}{0.522}$	481	428/1 ज	0.162
446	158/2	0.526	482	173/1	0.129
447	158/4	0.388	483	173/2	0.137
448	158/8	0.372	484	174	0.660
449	157/3	0.510	485	177	0.097
450	157/4	0.517	486	182	0.255
-451	158/5	0.397	487	183	0.020
452	158/7	0.376	488	184/1	0.219
453	157/5	0.494	489	186/1	0.222
454	158/1	0.518	490	201/1	0.493
455	158/3	0.388	491	228	0.150
456	158/6	0.376	492	194	1.765
457	159/2	0.195	493	210	0.267
458	292/2	0.152	494	195	0.028
459	159/4	0.094	495	196	0.020
460	159/8	0.175	496	197	0.077
461	160/4	0.081	497	198	0.045
462	162/1	1.562	498	201/2	0.392
463	288/5, 289/5, 290/8	0.550	499	223	0.364
464	162/2	0.729	500	224	0.049
465	242/1 छ	0.121	501	146/1	0.345
466	428/1 ग.	0.178	502	225	0.085
467	245	0.194	503	226	0.441
468	247/1-3	0.930	504	373/2	0.016
469	249/7	0.073	505	231	0.983
470	255/1	1.092	506	234/1	0.065
471	162/3	2.144	507	232/1	0.546
472	242/1 च	0.178	508	232/2	0.303
473	428/1 ख	0.032	509	234/2	0.299
474	265/2	0.243	510	236/1	0.081
475	251/2	0.016	511	237/1 क	0.299
476	254/2	0.809	512	236/2	0.506
477	255/2	0.474	513	236/3	0.344
478	256/2	0.364	514	237/1 ख	0.081

515	242/1 ख	0.405	552	392/1	0.010
516	479/2	0.048	553	265/3	0.243
517	481/1	0.032	554	416/1	0.959
518	235	1.214	555	416/4	0.053
519	431	1.157	556	258/1, 259/1	1.453
520	238	0.073	557	268/1	0.697
521	240	0.902	558	269/2	0.121
522	241	0.028	559	270	0.150
-523	242/1 ग	0.194	560	276	0.069
524	243	0.150	561	479/1	0.053
525	258/2, 259/3	1.452	562	484/2	1.038
526	261	0.223	563	552/1, 553/1	0.135
527	262/2	0.162	564	277	0.070
528	242/1 घ	0.454	565	288/12	0.281
529	428/1 घ	0.008	566	288/2, 289/2, 290/5	0.145
530	247/2	0.729	567	288/7, 289/7, 290/10	1.327
531	256/1	0.514	568	288/8, 289/8, 290/11	0.755
532	251/1 ख	0.162	569	375/1	0.012
533	253/1 ग	0.020	570	381/2	0.004
534	253/2	0.089	571	388	0.015
535	254/1	1.315	572	419/3	0.223
536	376/1	0.008	573	389/1	0.015
537	377/1	0.004	574	291	0.214
538	378/1	0.004	575	393	0.030
539	392/2	0.020	576	396/1, 395/1, 397/1	0.024
540	428/1	0.101	577	515/1	1.720
541	249/2-4	0.465	578	516/1	0.424
542	251/3	0.089	579	517/1	0.547
543	254/3	1.052	580	524/2, 525/3-4	2.013
544	256/3	1.902	581	396/2, 395/2, 397/2	0.012
545	394	0.040	582	396/3, 395/3, 397/3	0.012
546	414	0.053	583	403	0.040
547	253/1 ख	0.057	584	509/2-3 क, 510/1	1.760
548	434/3 ग	0.040	585	512/1	3.178
549	257	5.824	586	420/1	0.315
550	262/1	0.291	587	421/1	0.040
551	265/1	0.251	588	422/1 ग	0.053

f			1		1 2 = -
589	422/3	0.053	623	442/2	1.376
590	423/2 ख	0.125	624	420/2, 421/2	1.099
591	423/1 ख, 434/3 ख	0.316	625	423/1 क	0.125
592	434/4 ख	0.849	626	434/3 क	0.494
593	488/1	0.331	627	441/1	0.749
594	405/1, 406/1,407/1	0.016	628	422/1 क	1.099
595	419/1	0.308	629	423/2 क	0.129
596	496/2	0.648	630	426/2	0.053
597	502/5, 505/5	0.405	631	426/3	0.048
598	490/1, 491/1, 497/1	1.035	632	434/4 क	0.405
599	405/2, 406/2, 407/2,	0.032	633	434/1	0.138
600	496/3	0.817	634	444/1	0.713
601	496/1	0.818	635	443/2	0.040
602	405/3, 406/3, 407/3	0.016	636	444/2	0.583
603	405/4, 406/4, 407/4	0.016	637	422/1 ख	0.061
604	490/2, 491/2, 497/2	0.145	638	424/1-2, 425/1-2	1.252
605	490/3, 491/3, 497/3	1.034	639	445/1	0.344
606	408	0.035	640	435/3, 436/3, 437/3, 438/3, 439/3, 440/3	1.619
607	409/1	0.006	641	428/1 ਓ	0.121
608	410/1	0.004	642	428/2	0.182
609	411/1	0.004	643	428/3	0.182
610	412/1-2	0.055	644	429	1.586
611	415	0.030	645	430	1.258
612	416/3	0.032	646	433/1	0.425
613	417/1	0.033	647	433/2	0.441
614	417/3	0.045	648	435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 439/1, 440/1	0.833
615	417/5	0.058	649	441/2	0.753
616	418/4	0.081	650	435/2, 436/2, 437/2, 438/2, 439/2, 440/2	2.468
617	491/2	0.344	652	523/2	0.325
618	442/4	1.376	653	442/1	1.736
619	485/3	0.040	654	444/3	0.738
620	485/4	0.041	655	442/3	1.396
621	418/2	0.081	656	445/2 ख	0.194
622	419/4	0.344	657	445/2 क	0.194

658	482/1 क	0.134	695	515/4 ख, 516/3 ख, 517/3 ख,	0.607
659	480/1	0.075	696	524/6 ख, 525/5 ख,	0.203
660	480/2	0.075	697	499/2, 500/2, 501/2	0.866
661	481/2	0.032	698	499/3, 500/3, 501/3	0.866
662	481/4	0.032	699	502/2, 505/2	1.033
663	495/1	0.198	700	502/3, 505/3	0.122
664	507/1	0.405	701	502/4, 505/4	0.507
665	508/2	0.841	702	523/3	0.531
666	514	2.379	703	504	1.748
667	518/1	0.243	704	506	0.138
668	520/1	0.372	705	513/3	2.959
669	520/2	0.121	706	519/2	1.266
670	521/1	0.385	707	561/1	0.647
671	559, 560	1.062	708	561/4	0.945
672	495/2	0.203	709	509/2-3 ग, 510/3	0.405
673	507/2	0.930	710	512/3	0.405
674	508/1	0.918	711	513/1	1.234
675	508/3	0.123	712	513/2	1.214
676	518/2	2.788	713	519/1	1.356
677	522	0.053	714	519/3	0.405
678	520/3	0.373	715	561/2	0.647
679	521/2	0.404	716	561/3	0.140
680	523/1	0.607	717	515/3, 516/2, 517/2	0.630
681	484/1	1.037	718	524/1, 525/1	0.451
682	534/1-2	0.271	719	515/4 क, 516/3 क,517/3 क,	0.388
683	533/1	0.688	720	524/6 क, 525/5 क,	0.299
684	481/3	0.032	721	515/5, 516/4, 517/4	0.994
685	483	0.611	722	524/7, 525/6	0.502
686	486/1	0.101	723	515/6, 516/5, 517/5	0.364
687	492	1.051	724	533/2	0.101
688	493	0.040	725	536/1, 537/1	0.490
689	494	0.283	726	544/2	0.057
690	486/2	1.019	727	547, 548	0.090
691	486/5	0.365	728	549/1	0.091
692	488/2	0.749	729	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
693	488/3	0.466	730	549/2	0.070
694	490/4, 491/4	0.890	731	549/3	0.090
					and the second s

732	551	0.061	737	281/2 (आबादी)	मकान कच्चे 10
733	562/1	0.140	738	448 (आबादी)	मकान कच्चे 14
734	562/2	0.030	739	418/3 (घास)	मकान कच्चे 01
735	204/6, 205/16, 209/6	0.101		311.459 हेक्टेयर एवं प्रस्तावित	क्षेत्रफल
736	288/1	0.405	योग :-	पर आने वाली संपत्तिय	Ť

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :— पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाडा) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिला—छिन्दवाड़ा के कार्यालय मे किया जा सकता है।
- जिर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय
 अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक— 1 चौरई जिला
 छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

क्रमांक 4933-भू-अर्जन-2011.--

चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (कमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अंतर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है। कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूँकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा — 17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमित प्राप्त है, इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा — 17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

अनुसूची

1. भूमि का वर्णन

ा. सूम का वर्णन								
क.		ज़िला		छिन्दवाड़ा				
ख.		तहसील		चौर	ई ""			
ग.	-	नगर / ग्राम	ग्राम—बारहबरयारी, प.ह.नं.—08 ब.नं.—203 र मं. — चौरई					
घ.	अर्जित किये जाने वाला प्रस्तावित क्षेत्रफल		532.200 ईक्टयर एवं प्रस्तावित क्षेत्रफल पर आने वाली संपत्तियाँ					
क्रमांक	प्रस्तावित खसरा नं.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे0 में)	क्रमांक	प्रस्तावित खसरा न	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे0 में)			
1	2	3	4	5	6			
1	48/1	0.538	7	21/2	0.490			
2	52/1	0.215	8	335/2	0.121			
3	382	0.065	9	547	0.100			
4	21/3	0.042		548/1	0.153			
. 5	407 0.040		10	566/1	0.307			
6	409	0.032	11	567/1	0.587			

12	568/1	0.567	35	451/5	0.160
13	570/1	0.473	36	22/3	0.073
14	584/1	0.049	-	46/7	1.071
15	585/1	0.218		47/1	0.243
	586/1		37	46/2	1.497
16	21/1	0.807	38	46/5	0.930
17	138	0.348	39	48/2	0.664
18	180	0.636	40	76/2	4 507
19	181/3	0.263		77/2	1.567
20	183	1.522	41	437	0.125
21	403/1	0.024	42	451/1	0.486
	404/1	0.008	43	451/3	0.526
	403/2	0.020	44	451/4	1.003
22	23/7	0.235	45	452/2	0.081
23	28/2	0.600	46	22/4	
24	445/1	0.040		44/2	0.027
	446/1	0.040		46/2 कं	0.837
25	17/3	0.00		47/3	
	18/2	0.365	47	42/2	0.627
26	381/1	0.054		80/2	0.637
27	381/2	0.027	48	46/8	1.011
28	22/2	AAAMA	49	76/3	0.940
	44/1	0.040		77/3	0.849
	46/6	0.843	50	80/3	0.890
	47/2		-51	90/1	0.004
29	46/3	0.809	52	222/2	0.303
30	50	0.146	53	413/2	0.008
31	52/2	0.081	54	440	0.036
32	76/1	0.664		441	0.125
33	413/1	0.008	55	451/6	0.247
34	451/2	0.283	7		

56	613	0.073	73	23/6	
30	013	0.073	13	23/0	0.206
	614	0.028			
	615	0.190	74	36	
				37/1	0.226
				37/2	0.326
				38/1-2	
	605	0.263	75	432	0.061
po =-7	625				0.040
57	452/1	0.077	76	443/1	
58	22/5		77	443/2	0.040
	44/3				
	46/10	0.618			
	47/4				
			78	445/3-4	0.072
				446/3-4	•
			79	26/2	0.941
			80	65/1 क	0.304
				65/1 ख	0.304
				65/2	0.263
		•		65/3	0.263
				64/4 क	0.178
				1	0.138
				65/4 ख	
				65/4 ग	0.121
				65/4 ย	0.134
59	46/9	0.365	81	184/4	0.785
60	23/1	0.118	82	42/1	
61	444/1	0.069		80/1	1.440
62	23/2	0.587		81	
63	23/3	0.361	83	43	1.310
64	26/1	1.052	0.4	46/4	1.983
65	23/4		84	46/1	1.903
	24/1	0.787	85	321/9	1.809
			1	360/1	
66	28/1	0.060	86	335/1	0.040
	29		87	411	0.065
67	444/2	0.034	88	48/3	0,668
68	445/2	0.036	89	90/3	0.032
~~	446/2		90	608	0.093 0.162
69	23/5	0.162	91	617	1 '
				618	1.672
			92	612/1	0.092
70	24/2		93	76/4	0.668
		0.625		77/4	
	25		94	187/2	0.645
71	28/3	0.525	95	219/1	4.000
, ,		0.020		220/1	1.898
	34	0.170	96	222/3	0.303
70			97	413/3	0.008
72	444/3	0.035	9/	413/3	0.000

98	448	0.101	121	135/4	0.844
	449	0.016			
	450	0.006			
99	451/7	0.324	122	135/3	0.844
100	451/8	0.155	123	135/5	0.844
101	51/3	1.615	124	135/1-2	0.843
102	51/5	0.300	125	59	2.860
				60/1	
				61	
	·			62/1	
				63/1	
103	177		126	60/2	
	178/2	1.120		62/2	0.270
				63/2	
104	271/2	0.421	127	60/3	
				62/3	0.630
				63/3 -	
105	287/5-6	1.165	128	60/4	0.260
				63/4	
106	292/2	0.169	129	66/1	0.251
107	321/8	0.551	130	67/1	1.268
108	365	0.049	131	70/5	0.405
109	454/7	0.231	132	70/6	0.243
110	454/6	0.466	133	69/1	0.129
111	456/4	0.632	134	70/2	0.478
112	691/3	0.195	135	69/2	0.070
				70/3	2.854
				75/2	0.243
113	707/3	1.028	136	294/3	1.981
114	56/4	0.043	137	301/1	0.763
115	140/1	0.663	138	391/2	0.008
	182/1			396/2	0.045
116	140/2	1.150	139	69/3	0.427
	182/2			70/9	
				75/3	
117	410	0.024	140	294/6	0.447
118	57/1	0.997	141	301/2	0.127
119	66/2	0.121	142	70/4	1.416
120 ,	67/2	0.634	143	294/4	0.769
				295/1	0.275

144	391/4 396/4	0.028	163	416/2	0.028
145	70/7	0.405	164	187/1	0.652
	75/1	0.113			
146	70/8	0.028	165	287/1	0.729
147	396/1	0.028	166	324/1	0.987
				332/1	1.133
				333/1	2.626
148	71/2	0.040	167	399/1	0.077
140	71/3	0.040		000,	
	7 1/3	0.040			
149	398/1	0.028	168	414	0.045
Ì	398/2	0.024			
150	429/1	0.016	169	78	0.219
	429/2	0.020			
					- 0-0
151	72/1	0.085	170	285	2.258
				323	
152	136/1	0.366	171	286	0.874
153	171/2	0.081	172	321/6	1.165
	172/2	0.243			
154	72/3	0.085	173	322/2	0.142
155	136/6	0.367	174	322/3	1.056
156	417/1	0.012	175	220/2	0.607
157	418	0.008	176	96	
	ļ			97/1	0.040
				98	2.840
				100	
150	70/4	0.005	177	422/1	0.056
158	72/4	0.085		422/1	0.000
159	136/5	0.220	178	97/2	
İ				99	2.490
				125/3	
160	136/7	0.366	179	422/2	0.057
100	100//	0.000	'''	1 2 2 2 2	
161	73 ·	0.486	180	89	0.384
		3.100			
162	137/2	2.306	181	90/2	0.375

182	513	0.109	202	123	2.784
102	514	0.898			
183	515/1	1.082	203	124/7	0.567
	523				
	524				
184	219/2	0.283	204	125/2	0.053
, , ,	220/3				
185	222/4	0.101	205	420/3	0.036
186	612/3		206	104/1 ·	0.324
	619/1				
	620/1	0.070			
,	622/1	0.673			
	623/1				
	624/1				
187	93/1	0.060	207	124/3	0.219
188	105	0.700	208	124/6	0.971
	106	0.445			
189	111	0.429	209	124/10	1.352
190	112	0.077	210	420/1	0.040
191	113/1	0.563	211	107	0.069
	114/1			108	
	509/1			109	
192	117/1	0.836	212	181/2	0.324
193	389	0.032	213	200/1	0.615
194	502/1	0.636	214	282	0.121
	504/1				
	506/1				
<u>!</u>	507/1				
195	35	0.100	215	322/1	1.457
196	127/1	1.011	216	457	0.024
197	101 🙀	0.927	217	113/2	0.563
	102			114/2	
				509/2	
198	124/1	0.283	218	117/2	0.836
199	124/9	0.376	219	372	0.053
200	103	0.498	220	502/2	0.636
				504/2	
				506/2	
				507/2	
201	104/2	0.304	221	113/3	0.563
				114/3	
				509/3	

222	117/3	0.836	239	503/1	0.324
223	502/3	0.636	240	503/2	0.360
	504/3				
	506/3				
	507/3				
224	113/4	0.563	241	124/4	1.335
	114/4				
	509/4				
225	117/4	0.836	242	126/2	2.428
226	502/4	1.477	243	127/2	2.395
	504/4				
	506/4				
	507/4				
227	113/5	0.559	244	129/1	1.254
	114/5				
	509				
228	117/5	0.837	245	129/2	1.153
229	502/5	0.632	246	176/1	0.725
•	504/5				
	506/5				
	507/5				2 1 50
230	115	2.286	247	281/1	0.152
231	383	0.081	248	184/1	0.232
231	491	3.153	249	184/7	0.233
233	534	0.138	250	199/1	0.163
234	120/1	0.344	251	268/1	0.260
	120/2	0.356		269/1	0.085
	121	0.441		271/1	0.101
	122	0.575	,	A	
235	384/1	0.052	252	283/2	0.229
	384/2	0.049			
236	498/3	1.133	253	288/1	0.383
			254	292/1	0.733
237	500	0.789	255	439/1	0.056
			256	456/5	0.162
238	501	0.328	257	463/2	0.202
			258	691/1	0.243

250	707/4	0.227	276	102/4	0.567
259	707/1	0.337	276	192/4	1.335
260	129/3	1.133	277	192/5	
201			270	202/3	0.121
261	130/1	2.477	278	198	0.117
	132	0.162		200/2	0.081
				201/1	0.170
262	184/3	0.793	279	400/3	0.045
263	130/2	1.619	280	158	0.610
				159/1	
264	136/2	1.461	281	161	0.150
				162 .	0.202
				163/1	0.178
				163/2	0.279
				164	1.384
				165/1	0.162
	1			166/1	0.049
				167/1	0.162
				169/2	0.041
				170/2	0.178
265	136/3	0.304	282	165/2	0.089
				166/2	0.190
				167/2	0.142
266	139	0.247	283	192/2	0.810
267	419/1	0.059	284	176/2	2.148
				176/6	
268	419/2	0.058	285	195	0.117
				197	0.603
269	336	0.097	286	176/3	1.140
270	393/1	0.012	287	176/7	0.486
271	192/1	0.890	288	176/8	0.315
272	192/3	0.364	289	196/2	0.242
	202/2	0.081			
	203	0.684			
	204	0.202			
	205	0.324			
	206	0.089			
273	400/1	0.024	290	176/4	0.971
274	159/2	0.247	291	176/5	1.789
275	168	0.821	292	184/5	1.052
•	169/1	0.162			
	170/1	0.259			
	1/0/1	0.200	l	L	

293	196/1	0.216	316	288/2	0.383
294	268/3	0.073	317	292/6	0.732
	269/3	0.146			
	270	0.543			
	271/3	0.644			
	272	0.539			
295	276	0.053	318	439/2	0.057 .
	277	0.239			
	278	0.142			
	279	0.032			
296	280	0.049	240	604/6	0.243
	281/5	0.457	319	691/6	
297	284/2	0.364	320	707/4	0.337
298	291	0.741	321	176/10	0.816
299	292/3	0.502	322	184/10	0.233
	293	0.798			
300	296/3	0.040	323	184/11	0.232
301	321/5	0.470	324	199/3	0.164
302	377	0.057	325	281/3	0.153
303	456/1	0.356	326	268/5	0.260
				269/5 271/5	0.085 0.101
304	456/2	0.271	327	283/5	0.230
305	463/3	0.494	328	283/3	0.121
306	691/2	0.607	329	284/1	0.482
307	707/2	0.809	330	288/3	0.383
308	176/9	0.816	331	292/7	0.732
309	184/8	. 0.233	332	439/3	0.057
310	184/9	0.233	333	456/6	0.162
311	199/2	0.163	334	691/7	0.243
312	268/4	0.261	335	707/5	0.337
	269/4	0.085			
	271/4	0.102			
313	281/2	0.153	336	184/2	1.173
314	283/4	0.229	337	391/1	0.028
315	287/2	0.729	338	184/6	1.011

339	187/3	0.658	364	212/3	0.162
340	192/6	0.634	365	485/1	0.894
	194	0.150			
	202/1	0.328			
341	192/7	0.809	366	213	0.214
342	51/1	1.615	367	405/2	0.061
343	51/4	0.545	368	485/2	0.894
344	71/1	0.324	369	70/1	0.809
345	131	3.400	370	294/2	1.538
346	415	0.040	371	299	0.190
347	72/2	0.085	372	391/3	0.028
				396/3	
348	136/4	0.441	373	379	0.045
349	417/2	0.032	374	393/2	0.324
350	126/1	2.683	375	218	0.032
351	471/3	0.101	376	412	0.065
	473/3	0.065			
352	137/1	0.291	377	659/1	0.328
				660	0.235
				661	0.454
İ				662	0.271
353	137/3	1.335	378	659/2	1.579
354	416/1	0.028	379	663/1	0.829
355	208/3	0.829	380	667/1	2.144
356	208/2	0.073	381	665	1.400
	211/2	0.089	,	666	2.391
	211/3	0.178			
	211/4	0.809			
	212/2	0.295			
357	211/1	0.089	382	767/1	0.733
358	210/3-4	0.769	383	768	0.036
359	405/1	.0.065	384	770	0.607
360	210/1	0.729	385	221	0.947
				222/1 :	0.914
361	210/2	0.721	386	219/3	. 0.283
	***************************************	***************************************		220/4	
362	210/5	0.769	387	222/5	0.101
	210/6	. 0470			
363	212/1	0.170	388	612/4	0.673
				619/2	
				620/2	
		_		622/2	
		•		623/2	
				624/2	

389	219/4	0.283	409	230	0.328
200	220/5	0.400	440	004/0	0.404
390	222/6	0.102	410	231/2	0.121
391	619/3	0.673	411	232	0.117
	620/3				
	622/3	1			
	623/3				
	624/3		. ,		· ·
392	226	0.085	412	237/1	0.142
	227/2	1.938		239/1	0.081
393	235	0.320	413	239/3	1.578
				240/3	0.146
394	227/1	1.412	414	239/5	0.324
395	227/3	0.801	415	245/3	0.749
				246	0.097
				247	0.210
				.248	0.243
				249/3	0.032
396	233/1	0.125	416	327	1.443
				328	0.713
	·			329	1.348
397	234	0.372	417	338	0.105
398	227/4	1.028	418	231/3	0.036
399	227/5	0.161	419	236	1.094
400	227/6	0.053	420	237/2	0.142
				238	0.085
				239/2	1.538
401	227/9	0.237	421	240/1	0.490
				241/1	0.486
402	227/7	0.053	422	245/2	0.551
403	227/8	0.190	423	341	0.129
404	227/10	0.237	424	390	0.032
405	228/1	0.445	425	654/1-2	0.802
	229/2	0.024			
406	228/2	0.384	426	675	0.036
	229/3	0.235		676	0.101
				677	0.170
				678	0.024
				679	0.441
				680	0.040
407	233/2	0.129	427	681/2	1.869
408	229/1	0.255	428	239/4	0.340

429	242	2.671	453	438/4	0.061
423	242	2.071	455	430/4	0.001
	243				
	l i				
400	245/1	0.07/	1-4-	0554	4.400
430	240/2	0.271	454	255/1	1.108
	241/2			256/3	
431	339	0.251	455	255/3	0.875
	340				
432	249/2	0.069	456	260	1.348
				261/1	0.619
				262/1	0.214
433	250	0.506	457	438/3	0.182
434	255/6	0.522	458	255/4	0.384
	256/6			256/1	0.534
435	257/7	0.683	459	481/2	1.266
	257/8	0.914			
436	258/3	0.380	460	256/4	1.348
437	274	0.729	461	257/1	0.809
438	326/3	0.729	462	257/5	0.809
	330/3				:
	331/3				
439	438/5	0.057	463	261/2	1.092
				262/2	0.849
440	254/1	0.486 ·	464	265	0.664
				266	1.991
441	255/2	0.526	465	267	1.068
	256/2				
442	257/3	0.674	466	438/1	0.170
443	257/4	0.918	467	256/7	1.352
444	258/1	0.380	468	257/2	2.967
445	326/1	0.720	469	261/3	1.457
	330/1				
	331/1				
446	438/2	0.061	470	262/3	0.405
447	254/2	0.486	471	268/2	0.182
448	255/5	0.526	472	289/2	1.028
	256/5			290/2	
449	257/6	0.676	473	296/4	0.121
450	258/2	0.385	474	463/4	0.445
451	325/4	0.049	475	691/5	0.198
452	326/2	1.416	476	269/2	0.332
	330/2				
	331/2				

477	292/4	0.454	1 500	167/0	0.405
478		0.454	500	467/2	0.405
4/0	429/3	0.024			
470	430	0.049		1=0.40	0.464
479	463/1	0.445	501	472/2	0.101
480	463/5	0.409	502	473/2	0.069
481	691/4	0.194	503	320/2	1.388
482	273	2.614	504	355	0.049
483	399/2	0.077	505	465/1	0.841
484	281/4	0.457	506	465/2	0.405
				467/1	
485	287/3	0.259	507	469/1	0.213
-00	287/4	0.283		427/1	0.100
486 .	321/3-4	0.348	508	739	0.190
487	289/1	1.027	509	762	0.320
	290/1			763	0.344
	1			764	0.364
488	292/5	0.454	510	766/2	0.008
489	294/1	1.376	511	321/1	2.630
	2011	1.070		321/2	0.501
490	294/5	0.849	512	321/7	0.607
400	295/2	0.081	312	32177	0.007
491	297	0.031	513	456/3	0.324
431	298 .		313	430/3	0.324
492		0.166	. 544	240	1.000
492	303	0.368	514	318	1.068
	304	0.364			
	305	0.085	}		
	306	0.413			
	307	3.116			
	311	1.882		ļ	
	312	0.093			
	313	0.093			
	314	0.085			
	315	0.077			
	316	1.923			
	317	1.821			
493	401	0.081	515	321/10-11	0.696
494	309/2	1.825	516	321/12	1.781
	310/3			360/2	0.040
495	310/2	3.723	517	321/13	0.004
496	319	1.619	518	321/14	0.004
497	354/2	0.049	519	337	0.061
498	759/2	0.835	520	689	1.073
100	760/2	0.000	120	690	1.075
499	320/1	1.392	521		0.125
700	320/1	1.382	321	342/2	0.123
				343/2	

500	F7414	0.400	F F 4	400/0	2.440
522	571/1	0.486	551	480/2	2.440
	572/2			492/2	
				490/3	1.000
523	573/2	0.680	552	497/1	1.000
524	574/2	0.210	553	705/2	0.555
525	561	0.166	554	706/2	0.097
526	342/3	0.129	555	709/2	0.610
	343/2				
527	558	0.061	556	345	0.206
528	571/2	0.490	557	346	0.129
	572/3				
529	573/3	0.680	558	653/2	1.000
				685/2 ·	0.081
530	574/3	0.206	559	347	0.142
531	581	0.191	560	577	1.108
532	562	0.065	561	610	0.376
533	324/4	0.121	562	658	0.142
	343/4				
534	559/2	0.546	563	671/1	2.442
	560/2			673/1	
535	563/2	0.121	564	681/1	1.259
536	572/4	0.303	565	348/1	0.085
537	573/4	0.681	566	632/2	0.769
538	574/4	0.202	567	632/5	1.133
539	344/1	0.086	568	634/1	0.259
				635/1	0.065
540	476/3	0.041	569	642/1	0.567
541	480/1	2.440	570	785	0.206
	490/2			786/1	0.809
	492/1			792/1	0.299
				793	0.384
542	694/3	0.147	571	789/2	0.648
543	497/2	1.035	572	348/2	0.040
544	703/1	0.136	573	632/3	0.647
	704/1			636	0.854
545	705/1	0.718	574	634/2	0.215
				635/2	0.081
546	706/1	0.101	575	642/2	0.518
547	709/1	0.613	576	782	0.073
				783/1	0.409
548	344/2	0.100	577	794	0.308
549	476/4	0.040	578	348/3	0.045
550	477	0.077	579	632/4	0.688

				·	
580	634/3	0.295	608	683	0.146
				684 (1.044
581	642/3	0.518	609	746	0.146
582	783/2	0.485	610	750/2	0.631
583	788/2	0.567	611	361	0.024
584	349/1	0.055	612	358/1	0.040
585	759/1	0.835	613	358/2	0.049
	760/1				
586	349/2	0.020	614	363	0.065
587	349/3	0.054	615	364	0.065
588	759/3	0.835	616	366	0.028
	760/3				
589	.350	0.072	617	367	0.028
590	576	0.255	618	515/2	0.718
				522	
591	591	0.356	619	368	0.020
	592	1.207			
592	600	0.190	620	459/2	0.709
	602	0.085		460	0.587
				462	0.619
593	351	0.049	621	369	0.028
594	469/2	0.034	622	512	0.400
	473/3	0.066	V		
595	352	0.073	623	515/3	1.910
		, 0.070		516	
				517	
				518	
				519	
				520	
				521	
596	471/2	0.202	624	370/1	0.010
597	353	0.065	625	459/1	0.275
598	354/1	0.049	626	370/2	0.022
599	356	0.040	627	371	0.036
600	473/1.	0.137	628	668	1.651
601	357	0.045	629	373	0.045
602	359	0.077	630	375	0.065
603	461	0.951	631	376	0.049
604	464	0.449	632	378/1	0.053
	468	0.247		0, 0, 1	J. J J J
605	498/1	1.445	633	378/2	0.049
606	498/2	1.518	634	385	0.008
	100/2	1.010	557	386	0.020
607	499/1	0.662	635	387	0.020
007	70011	0.002	1 000	307	0,010

C2C	200	0.000	662	737	0.510
636	388	0.020	662	131	0.510
	392	0.020	000	740	0.570
637	394	0.020	663	748	0.579
638	552/1	0.368	664	424/3	0.009
	553	0.445			
	554	0.376		,	
639,	583/1	0.413	665	686	0.283
640	395	0.032	666	721/6 724/2	0.475
641	397/1	0.032	667	425/1	0.020
642	397/2	0.040	668	687/1	1.258
643	400/2	0.065	669	716/1	1.159
644	400/4	0.024	670	718/1	0.063
645	404/2	0.016	671	722/1	0.083
646	406	0.012	672	425/2	0.020
647	408	0.045	673	687/2	1.259
648	643	0.938	674	716/2	1.159
	644				
649	663/2	0.866	675	718/2	0.062
	664	0.890			
	667/2	1.672			
650	767/2	0.433	676	722/2	0.083
	769	0.100			
651	423	0.093	677	426	0.032
652	424/1	0.018	678	427/1-2	0.053
653	732/1	0.156	679	427/3	0.024
654	733/1	0.025	680	486/3	0.729
655	720	1.638	681	486/5	0.607
	721/1	11000			
656	721/5	0.483	682	431	0.049
	724/1	0.100			
657	424/2	0.009	683	484	2.420
658	721/3	0.545	684	434	0.113
	, 2,70	3.0 10		435	0.049
659	726	0.162	685	433	0.081
	727	0.146			2.22
	729	0.024			
	730	0.615			
660	732/2	0.156	686	478/1	0.089
	733/2	0.130	300	17071	3.000
661	721/7	0.506	687	710	0.729
001	724/3	0.500	007	714	0.809
	12413		<u></u>	114	0.000

000			1 740	17010	0.004
688	711	0.299	716	479/3	0.821
	713.	0.474		494/3	
689	436	0.049	177	479/1	2.705
				494/1	
690	57/2	0.985	718	481/1	0.947
				482	0.125
				483	0.194
691	442	0.117	719	655	0.652
				656	0.142
				671/3 ·	0.647
				672/1	0.340
				672/2	0.340
				673/2 -	0.344
692	453/1	1.003	720	486/1	0.906
693	453/2	0.225	721	486/6	0.688
694	453/4	0.225	722	486/2	2.347
695	454/1	0.445	723	486/4-7	1.335
696	533/1	0.095	724	478/1	1.230
697	453/3	0.452	725	487/2	1,234
698	454/8	· 0.445	726	488	0.854
699	454/4	0.234	727	489/1	0.688
700	533/2	0.255	728	489/2	0.890
701	454/5	0.809	729	499/2	0.661
702	454/2	0.202	730	532/2	0.202
102	454/2	0.713	730	33272	0.202
703	454/3		731	E 4 G / 2	0.275
703		0.566		546/3	0.275
	470	0.636	732	685/3	
705	471/1	0.498	733	752	0.097
700		0.400	704	753	0.445
706	682	0.429	734	548/2	0.312
707	474/1	1.704	735	564	0.291
708	476/2	0.202	736	566/2	0.312
				567/2	0.590
709	474/2	0.458	737	568/2	0.566
	475	0.178			
710	478/2	0.028	738	570/2	0.474
711	479/2	1.892	739	584/2	0.045
	494/2				
712	495	2.234	740	585/2	0.217
	496			586/2	
713	735	0.279	741	587	0.065
714	736	0.910	742	549	0.486
				550	0.328
				551	0.841
				552/3	0.368
715	478/3	0.057	743	552/2	1,000

744	565	0.340	760	633	0.081
745	589	0.486	761	632/1	0.688
				632/6	0.182
				632/7	0.607
				632/8	0.053
746	590	0.255	762	786/2	0.567
				792/2	0.243
747	569	0.938	763	787/1	0.202
				788/1 .	0.235
				789/1	0.053
748	575/2	0.405	764	789/3	0.688
749	575/3	0.405	765	627/2	0.069
	575/4	0.515			
750	583/2	0.473	766	628/4	0,364
				628/5	0.405
				628/6	0.854
751	593/1	1.250	767	630/2	0.150
	594	0.049			
	595	0.061			
	596	1.497			
	597	0.231			
	598	1.096			
752	603	0.053	768	631	0.129
	604	0.360			
	605	0.045			
	607	0.040			
753	593/2	0.809	769	632/9	0.688
	·			632/10	0.809
				632/11	0.910
754	609	0.190	770	786/3	0.563
	611	0.413		792/3	0.239
755	670	1.032 、	771	787/2	0.016
				788/3	0.121
				789/4	0.352
756	612/2	1.466	772	789/5	0.688
757	627/1	0.069	773	374	0.081
758	628/1	0.364	774	638	2.549
	628/2	0.121		639	1.015
	, 628/3	0.854		640	1.056
				774	0.247
759	630/1	0.154		•	
			L		

775	775	1.388	799	190/2	0.020
	779	0.223			
	780	5.062			
	781	0.275			
	795	0.125			
776	777	0.372	800	188/2	0.594
777	797	0.210	801	188/4	0.250
	798	1.931			
778	671/2	1.801	802	190/3	0.021
779	692	1.295	803	324/2	0.101
				332/2	
				333/2	
780	703/1	0.075	804	208/1	0.863
	704/1				
781	717	0.214	805	104/3	0.085
782	721/2	0.607	806	124/2	0.202
783	721/4	0.809	807	124/5	0.105
784	734	0.069	808	124/8	0.935
785	741	0.328	809	420/2	0.040
786	742	0.101	810	342/1	0.121
	743	0.680		343/1	*
787	744	0.413	811	559/1	0.547
	750/1	0.583		560/1	j
788	749	0.202	812	563/1	0.117
789	750/3	1.432	813	572/1	0.303
790	750/4	0.716	814	573/1	0.680
791	754	. 0.073	815	574/1	0.202
	756	0.599			
	757	0.190			
792	765	0.721	816	309/1	1.825
				310/1	
793	51/2	1.033	817	309/3	1.826
				310/4	
794	188/1	0.594	818	380	0.045
795	188/5	0.349	819	189/1	कच्चे मकान-05
		0.0			ग्राम पंचायतं भवन
					पक्का-01 शाला
			•		भवन पक्के03
796	190/1	0.020	920	217	च्छतरा प्रक्ता-01 कच्चे मकान05
190	190/1	0.020	820	Z1/	कुंआ पक्का01
707	400/0	0.504	004	20.4	कच्चे मकान०७ शाला
797	188/3	0.594	. 821	334	भवन कच्चा-01
			0		44.1 47.541-01
1					.
798	188/6	0.440	822	362	कच्चे मकान–66
823	402 /	कच्चे मकान-24 🗸	826	458 🐔	कच्चे मकान-15
824	428	कच्चे मकान–34	योगः	- 532.200 हेट	टियर एवं प्रस्तावित
825	447	कच्चे मकान-03 🖊			वाली संपत्तियाँ
	-				
	~ <u>~</u>				~ _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

- 2 अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :-- पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत डूब क्षेत्र के लिए निजी कृषि भूमि का अर्जन।
- 3 अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाड़ा) जिला छिन्दवाड़ा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4 अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन संभाग चौरई, जिला-छिन्दवाडा में भी देखा जा सकता है।
- 5 अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभगीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन उपसंभाग क्रं. 1 चौरई, जिला–छिन्दवाड़ा, में भी देखा जा सकता है।

क्रमांक ४९३४-प्रस्तु.-भू-अर्जन-2011.--

चूँकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूंकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमित प्राप्त है इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

अनुसूची

भिम का वर्णन :--

0.					
क.	जिला		छिन्दवाडा		
ख.	तहसील	छिंदवाड़ा			
ग.	नगर/ ग्राम	ग्राम	–सिहोरा, प.ह.नं.–29 ब.नं.–576 रा.नि.मं. – छिन्दवाड़ा–1		
ਬ.		ने वाला प्रस्तावित त्रफल	399.778 हेक्टयर एवं प्रस्तावित क्षेत्रफल पर आने वाली संपत्तियाँ		

क्रमांक	प्रस्तावित खसरा नं.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हेo में)	क्रमांक	प्रस्तावित खसरा नं.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे0 में)
1	2	3	4	5	6
1	267	0.166	10	2/2	0.331
2	275/1	0.202	11	4/2	0.911
3	280	0.551	12	198	0.785
4	306/2	0.028	13	199/2	0.304
5	306/4	0.122	14	199/1	0.405
6	806/4	0.225	15	200	0.709
7	827	0.773	16	260	0.801
8	829	0.737	17	262/2	1.618
9	755/2	0.405	18	769/2	1.497

1					
1	9 780/1	0.749	55	847/2	0.016
20	0 780/2	0.684	56	849/2	0.190
2	1 216	1.627	57	850/2	0.388
22	2 868/2	0.234	58	850/4	0.080
23	862/3	0.809	59	874/3	0.687
24	4 854/1	1.316	60	817/1	0.073
25	830/4	0.405	61	818/1	1.246
26	830/5	0.405	62	867/1	0.219
27	831/2	0.405	63	710/1	0.616
28	3 779/2	0.558	64	247	0.300
29	873/3	0.728	65	834	0.938
30	758/2	0.709	66	835	0.324
31	758/4	2.023	67	836	0.539
32	758/6	0.291	68	837	3.755
33	858/2	0.607	69	839	2.258
34	853/2	1.299	70	840	0.914
35	843	2.416	71	271	0.765
36	854/3	0.992	72	300	1.425
37	863/1	0.786	73	825	1.789
38	830/1	0.851	74	777/2	1.011
39	292/2	1.797	75	877/2	0.997
40	52/2	1.619	76	854/4	0.995
41	207/2	0.809	77	309	0.465
42	208/2	0.373	78	310/1	0.283
43	212	0.040	79	310/2	0.360
44	2/3	0.331	80	266/2	0.061
45	4/3	0.911	81	307/2	0.575
46	217	3.468	82	314,315	0.105
47	269/1	0.591	83	26/2	1.134
48	270/2	0.522	84	27	0.186
49	304/1	2.186	85	28/1	0.506
50	305/1	0.891	86	842/2	0.627
51	304/2	0.704	87	855/3	1.821
52	775	1.052	88	204/1	0.534
53_	753/4	0.744	89	205/1	0.473
54	264/1	1.619	90	206/1	0.243

91	270/3	0.283	127	259/1	0.363
92	304/3	0.704	128	259/2	0.405
93.	195/2,196/2	0.996	129	259/3	0.405
94	201/2	0.874	130	262/1	2.833
95	202/2	0.191	131	287	0.304
96	203/2	0.692	132	290/2	0.105
97	741	0.563	133	296	0.388
98	785	2.221	134	298/2	0.450
99	788	1.855	135	298/3	0.591
100	779/4	0.364	136	282/1	0.081
101	257	0.729	137	283/1	0.194
102	774	0.534	138	285/2	0.141
103	876	1.611	139	819/4	0.048
104	293	1.339	140	820/2	0.141
105	831/1	2.229	141	822/4	0.036
106	245	0.275	142	793/1	0.405
107	246/1	0.200	143	796/1	1.489
108	758/3	1.374	144	48/3	0.640
109	819/5	0.202	145	50/2	1.405
110	819/6	0.202	146	221	2.201
111	819/7	0.202	147	195/1,196/1	0.995
112	819/8	0.045	148	764	0.101
113	820/4	0.158	149	765/1	0.525
114	820/5	0.202	150	769/1	2.155
115	766	0.146	151	769/4	0.587
116	767	0.040	152	887	0.624
117	872	0.882	153	848/1	0.445
118	881	0.295	154	862/2	1.214
119	884/1	1.493	155	873/2	1.145
120	867/2	0.567	156	884/3	1.181
121	869	1.064	157	758/1	1.217
122	848/3	0.454	158	875	1.579
123	873/6	1.144	159	886	0.194
124	819/1	0.227	160	847/1	0.057
125	857/1	1.424	161	849/3	0.191
126	867/4	0.218	162	850/1	0.349

163	850/5	0.077	199	754	0.922
164	874/2	0.687	200	778	2.023
165	873/4	1.619	201	862/4	1.011
166	264/2	0.845	202	863/3	1.011
167	830/2	1.262	203	32	0.599
168	874/1	0.040	204	197	2.890
169	871	0.279	205	821/1	1.214
170	873/5	0.474	206	821/2	1.012
171	786	0.061	207	822/2	0.263
172	847/3	0.121	208	762	2.614
173	850/3	0.150	209	793/2	0.987
174	830/3	1.262	210	794	0.878
175	31/3	0.243	211	795	0.729
176	33/3	1.570	212	7.58/7	0.405
177	854/2	0.992	213	49	0.101
178	855/1	0.579	214	48/1	0.649
179	860	0.243	215	50/1	1.283
180	861	0.040	216	52/1	1.618
181	862/1	0.685	217	28/2	1.817
182	863/2	0.547	218	12/2,12/3	0.956
183	31/2	0.243	219	12/5	1.210
184	204/2	0.534	220	33/4	1.214
185	205/2	0.474	221	8/1,8/2	3.984
186	206/2	0.243	222	47	0.198
187	859	2.012	223	48/2	1.418
188	848/2	1.206	224	270/1	0.283
189	848/4	0.773	225	304/4	0.712
190	218/1	1.320	226	853/1	1.300
191	856/1	0.040	227	858/1	0.607
192	851/4	0.712	228	815	0.462
193	873/7	0.057	229	820/3	0.036
194	301	0.458	230	822/1	2.007
195	824	2.015	231	820/6	0.551
196	745/3	0.368	232	865/3	0.178
197	838/3	1.416	233	864	0.097
198	841/3	0.546	234	865/1	0.429

		~			
235	866/3	0.517	271	838/1	1.416
236	303	0.291	272	841/1	0.546
237	306/1	0.211	273	844	0.962
238	306/3	0.093	274	857/3	1.113
239	806/2	0.061	275	819/2	0.227
240	806/3	0.040	276	865/2	0.041
241	806/5	0.122	277	866/2	0.648
242	823/2	0.930	278	867/3	0.259
243	826	1.740	279	842/1	0.652
244	765/2	0.494	280	842/3	0.364
245	768	0.162	281	855/2	1.821
246	769/3	0.295	282	218/2	0.670
247	756	0.259	283	35/4	0.387
248	752	2.922	284	35/5	0.446
249	841/2	0.146	285	23/1	1.164
250	760	0.267	286	25/1	0.339
251	761	0.891	287	5	2.379
252	763	1.809	288	6	0.757
253	266/1	0.064	289	7	0.882
254	307/1	0.574	290	34	0.070
255	808	0.543	291	36	0.283
256	199/1	0.405	292	194	0.551
257	200	0.709	293	276	0.250
258	866/1	0.729	294	278	0.210
259	856/2	0.749	295	281	0.223
260	851/2	0.712	296	284	0.182
261	771	0.793	297	285/1	1.093
262	877/3	1.043	298	286	0.299
263	878	0.113	299	2/1	0.665
264	851/3	0.712	300	4/1	1.809
265	873/1	0.057	301	265	0.113
266	31/1	0.243	302	288	1.113
267	33/1	0.356	303	313	0.041
268	207/1	1.246	304	289	0.409
269	209	0.405	305	255	0.450
270	735/1	0.425	306	292/4	1.485

307	292/1	0,769	343	750	0.202
308	292/3	1.259	344	273/1	0.342
309	823/1	0.783	345	282/2	0.081
310	823/4	0.911	346	283/2	0.194
311	740	1.801	347	285/3	0.142
312	822/3	0.405	348	290/1	0.105
313	879	0.231	349	819/3	0.223
314	880	0.020	350	820/1	0.004
315	883	0.312	351	830/6	0.809
316	88412	3.857	352	298/1	1.432
317	885	0.061	353	273/2	0.342
318	797/2	0.100	354	274	0.040
319	848/5	0.882	355	275/2	0.166
320	848/6	0.882	356	279	0.825
321	851/1	2.096	357	299/1	1.271
322	857/2	0.991	358	299/2	1.679
323	816	1.018	359	779/5	0.964
324	770	1.619	360	779/3	0.962
325	772	0.057	361	66	0.316
326	773/1-2	1.890	362	817/2	0.081
327	877/1	1.077	363	818/2	0.340
328	845	3.087	364	849/1	0.275
329	846	0.312	365	70	0.567
330	852	2.104	366	71	0.243
331	29	2.432	367	69	0.974
332	31/4	0.420	368	74	0.530
333	23/3	0.205	369	26/1	0.963
334	25/4	0.207	370	35/2	1.398
335	25/2	0.101	371	12/1	0.860
336	. 52/3	1.619	372	12/4	1.206
337	201/1	0.720	373	35/7	1.349
338	202/1	0.234	374	67	1.820
339	203/1	0.797	375	782/1	1.214
340	748	0.829	376	782/2	1.209
341	751	0.243	377	783	0.158
342	749	0.514	378	784	0.247

379 208/3 0.809 415 252 0.213 380 828 2.975 446 253 0.204 381 832 1.724 447 249 0.656 382 210 0.543 448 250 0.364 383 211 0.057 449 244/1 0.170 384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458						
381 832 1.724 447 249 0.656 382 210 0.543 448 250 0.364 383 211 0.057 449 244/1 0.170 384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 4	379	208/3	0.809	415	252	0.213
381 832 1.724 447 249 0.656 382 210 0.543 448 250 0.364 383 211 0.057 449 244/1 0.170 384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 4	380	828	2.975	446	253	0.204
383 211 0.057 449 244/1 0.170 384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458	381	832	1.724	447	249	
384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424	382	210	0.543	448	250	0.364
384 214 1.044 450 244/2 0.562 385 256 0.320 451 26/3 0.629 386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424	383	211 ·	0.057	449	244/1	0.170
386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052	384	214	1.044	450	244/2	0.562
386 269/2 0.611 452 14 0.223 387 262/3 1.153 453 15 0.110 388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052	385	256	0.320	451	26/3	0.629
388 262/4 0.809 454 311 0.300 389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 <td>386</td> <td>269/2</td> <td>0.611</td> <td>452</td> <td>14</td> <td>0.223</td>	386	269/2	0.611	452	14	0.223
389 25/3 0.170 455 807 0.462 390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 </td <td>387</td> <td>262/3</td> <td>1.153</td> <td>453</td> <td>15</td> <td>0.110</td>	387	262/3	1.153	453	15	0.110
390 23/4 0.417 456 305/2 0.862 391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959<	388	262/4	0.809	454	311	0.300
391 53/1 1.619 457 569 1.187 392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 <td>389</td> <td>25/3</td> <td>0.170</td> <td>455</td> <td>807</td> <td>0.462</td>	389	25/3	0.170	455	807	0.462
392 208/1 0.809 458 574 0.798 393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/3 0.160	390	23/4	0.417	456	305/2	0.862
393 777/1 1.931 459 581 2.477 394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.1	391	53/1	1.619	457	569	1.187
394 779/6 0.226 460 557/2 0.280 395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.	392	208/1	0.809	458	574	0.798
395 779/7 0.458 461 558/2 0.243 396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.3	393	777/1	1.931	459	581	2.477
396 779/8 0.458 462 558/1 0.325 397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202<	394	779/6	0.226	460	557/2	0.280
397 781 1.424 463 568/1 0.918 398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 </td <td>395</td> <td>779/7</td> <td>0.458</td> <td>461</td> <td>558/2</td> <td>0.243</td>	395	779/7	0.458	461	558/2	0.243
398 779/1 0.555 464 541/2 0.202 399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479<	396	779/8	0.458	462	558/1	0.325
399 711 1.052 465 571/2 0.263 400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 </td <td>397</td> <td>781</td> <td>1.424</td> <td>463</td> <td>568/1</td> <td>0.918</td>	397	781	1.424	463	568/1	0.918
400 790 0.081 466 552/1 0.808 401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 </td <td>398</td> <td>779/1</td> <td>0.555</td> <td>464</td> <td>541/2</td> <td>0.202</td>	398	779/1	0.555	464	541/2	0.202
401 758/5 2.023 467 552/2 0.794 402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	399	711	1.052	465	571/2	0.263
402 246/2 0.190 468 552/3 0.693 403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	400	790	0.081	466	552/1	0.808
403 792 1.959 469 564/1 0.290 404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	401	758/5	2.023	467	552/2	0.794
404 57 0.213 470 567/1 1.081 405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	402	246/2	0.190	468	552/3	0.693
405 135/1 0.070 471 570/1 0.863 406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	403	792	1.959	469	564/1	0.290
406 135/3 0.160 472 561/1 0.306 407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	404	57	0.213	470	567/1	1.081
407 76/1 0.405 473 573/1 0.792 408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	405	135/1	0.070	471	570/1	0.863
408 54/1 0.340 474 564/2 0.289 409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	406	135/3	0.160	472	561/1	0.306
409 63 0.202 475 567/2 1.060 410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	407	76/1	0.405	473	573/1	0.792
410 54/2 0.295 476 570/2 0.650 411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	408	54/1	0.340	474	564/2	0.289
411 54/3 0.479 477 561/2 0.305 412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	409	63	0.202	475	567/2	1.060
412 53/2 0.226 478 573/2 0.791 413 248 0.113 479 735/2 0.404	410	54/2	0.295	476	570/2	0.650
413 248 0.113 479 735/2 0.404		54/3	0.479	477	561/2	0.305
10012		53/2	0.226	478	573/2	0.791
414 251 1.623 480 841/4 0.406		248	0.113	479	735/2	0.404
	414	251	1.623	480	841/4	0.406

481 554 0.320 517 823/1 0.783 482 551/2 0.567 518 854/5 0.995 483 541/1 0.203 519 745/4 0.737 484 563 0.967 520 583/3 0.202 485 571/1 0.264 521 575/2 0.397 486 583/2 0.850 522 580/2 1.237 487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5						
483 541/1 0.203 519 745/4 0.737 484 563 0.967 520 583/3 0.202 485 571/1 0.264 521 575/2 0.397 486 583/2 0.850 522 580/2 1.237 487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1	481	554	0.320	517	823/1	0.783
484 563 0.967 520 583/3 0.202 485 571/1 0.264 521 575/2 0.397 486 583/2 0.850 522 580/2 1.237 487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.	482	551/2	0.567	518	854/5	0.995
485 571/1 0.264 521 575/2 0.397 486 583/2 0.850 522 580/2 1.237 487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.	483	541/1	0.203	519	745/4	0.737
486 583/2 0.850 522 580/2 1.237 487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.	484	563	0.967	520	583/3	0.202
487 541/3 0.032 523 557/1 0.145 488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.	485	571/1	0.264	521	575/2	0.397
488 565 0.988 524 578/2-4 0.384 489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.69	486	583/2	0.850	522	580/2	1.237
489 568/2 0.413 525 722/1 0.483 490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.80	487	541/3	0.032	523	557/1	0.145
490 571/3 0.266 526 723/1 0.408 491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.03	488	565	0.988	524	578/2-4	0.384
491 559 2.027 527 796/2 0.497 492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.21	489	568/2	0.413	525	722/1	0.483
492 566 1.308 528 745/1 0.004 493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.	490	571/3	0.266	526	723/1	0.408
493 731/4 0.405 529 714 1.121 494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.	491	559	2.027	527	796/2	0.497
494 731/5 0.518 530 577/2 0.263 495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1	492	566	1.308	528	745/1	0.004
495 542 0.240 531 578/3 1.263 496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/2	493	731/4	0.405	529	714	1.121
496 731/1 0.385 532 582 0.858 497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 <t< th=""><th>494</th><td>731/5</td><td>0.518</td><td>530</td><td>577/2</td><td>0.263</td></t<>	494	731/5	0.518	530	577/2	0.263
497 731/3 0.072 533 583/1 0.643 498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 <t< th=""><th>495</th><td>542</td><td>0.240</td><td>531</td><td>578/3</td><td>1.263</td></t<>	495	542	0.240	531	578/3	1.263
498 725 0.608 534 745/2 0.368 499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 <t< th=""><th>496</th><td>731/1</td><td>0.385</td><td>532</td><td>582</td><td>0.858</td></t<>	496	731/1	0.385	532	582	0.858
499 724/2 0.015 535 731/6 0.517 500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1	497	731/3	0.072	533	583/1	0.643
500 724/3 0.405 536 814 0.664 501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 <t< th=""><th>498</th><td>725</td><td>0.608</td><td>534</td><td>745/2</td><td>0.368</td></t<>	498	725	0.608	534	745/2	0.368
501 724/4 0.696 537 753/1 0.283 502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 <t< th=""><th>499</th><td>724/2</td><td>0.015</td><td>535</td><td>731/6</td><td>0.517</td></t<>	499	724/2	0.015	535	731/6	0.517
502 724/5 0.809 538 722/3 0.483 503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	500	724/3	0.405	536	814	0.664
503 724/1 0.030 539 723/3 0.409 504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	501	724/4	0.696	537	753/1	0.283
504 724/6 1.214 540 578/5 0.441 505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	502	724/5	0.809	538	722/3	0.483
505 724/7 0.486 541 577/3 0.132 506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	503	724/1	0.030	539	723/3	0.409
506 728 0.705 542 823/3 1.578 507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	504	724/6	1.214	540	578/5	0.441
507 720/1 0.129 543 742/1 0.086 508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	505	724/7	0.486	541	577/3	0.132
508 720/3 0.357 544 744/1 0.424 509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	506	728	0.705	542	823/3	1.578
509 720/2 0.506 545 813/2 0.001 510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	507	720/1	0.129	543	742/1	0.086
510 716 0.450 546 575/1 0.396 511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	508	720/3	0.357	544	744/1	0.424
511 715/1 0.305 547 580/1 1.243 512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	509	720/2	0.506	545	813/2	0.001
512 798/1 0.075 548 562 0.809 513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	510	716	0.450	546	575/1 ·	0.396
513 798/2 0.030 549 755/1 0.097 514 809 0.462 550 823/5 1.862	511	715/1	0.305	547	580/1	1.243
514 809 0.462 550 823/5 1.862	512	798/1	0.075	548	562	0.809
:	513	798/2	0.030	549	755/1	0.097
515 810 0.547 551 813/1 0.061	514	809	0.462	550	823/5	1.862
	515	810	0.547	551	813/1	0.061
516 737 0.752 552 746/2 0.883	516	737	0.752	552	746/2	0.883

552	747/3	0.202	573	578/1	0.441
553	722/2	0.483	574	742/2	0.086
554	723/2	0.409	575	742/3	0.172
555	572	0.761	576	744/2	0.424
556	732	0.749	577	744/3	0.847
557	736	0.749	578	551/3	0.984
558	738	2.135	579	746/1	0.882
559	739	0.364	580	747/1	0.203
560	747/2	0.558	581	735/3	0.020
561	710/2	0.101	582	838/2	0.790
562	715/2	0.303	583	586	0.150
563	743/1	0.332	584	551/1	0.426
564	743/2	0.429	585	521	0.089
565	743/3	0.247	586	136	0.245
566	743/4	0.251	587	73	0.220
567	576	0.526	588	33/2	1.575
568	579	2.529	589	25/5	0.206
569	734	0.785	योग	399.778 हेक्टयर एवं	
570	753/2	1.000	:	प्रस्तावित क्षेत्रफल प	ार आने
571	753/3	1.000		वाली संपत्तिर	गॅं
572	577/1	0.131			

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :— पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाडा) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिलां—छिन्दवाड़ा के कार्यालय में किया जा सकता है।

5. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक—4 चौरई जिला—छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

क्रमांक ४९३५-प्रस्तु.-भू-अर्जन-२०11.-

चूँकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

ब्रूंकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमित प्राप्त है इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

अनुसूची

भूमि का वर्णन :--

6/	1 777	पणा					
क.		जिला		छिन्दव	ाडा		
ख.		तहसील		छिंदव	।ड़ा		
ग.	नग	ार / ग्राम	mu_are	भ गास सचर	.— 31 ब.नं.—186 र	, ()	
			المراحي المراد	ग पण्डा पःहःनः मंडल–छिंद		1.14.	
घ.	अ	र्जेत किये जान	वाला प्रस्तावित		टेयर एवं प्रस्तावित क्षे	न्त्रफल पर	
		क्षेत्र	क ल	3	गाने वाली संपत्तियाँ		
क्रम	ांक	प्रस्तावित खसरा नं.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे० में)	क्रमांक	प्रस्तावित खसरा नं.	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे0 में)	
1	<u> </u>	2	3	4	5	6	
1		2/1	0.530	8	176	0.324	
2	-	2/2	0.263	9	178/1	0.721	
3		8	0.065	10	3	1.060	
4		10	0.121	11	9	1.094	
5		16	0.607 12 12 0.			0.049	
6	3	20	1.862				
7	7	44	1.052	14	15	0.769	

15	22	2.186	51	239/2	0.166
16	23/2	0.586	52	240/2	0.188
17	26/1	1.744	53	241/3	0.263
18	4	1.092	54	243/1	0.125
19	7/1	0.756	55	23/3	0.300
20	55/7	0.137	56	23/5	0.668
21	5/1	0.477	57	23/7	0.171
22	5/2	0.251	58	23/9	0.283
23	5/3	0.243	59	56/1	0.261
24	5/4	0.235	60	56/4	0.243
25	29/3	0.303	61	56/6	0.164
26	30/1	0.405	62	207	0.283
27	6	0.275	63	230/2	0.243
28	7/2	0.757	64	231/1	0.121
29	- 54	1.367	65	236/1	0.020
30	55/8	0.138	66	237/1	0.121
31	11	0.121	67	238/3	0.288
32	13	0.121	68	239/1	0.142
33	17	2.388	69	243/3	0.141
34	18	1.619	70	23/6	0.672
35	21	1.672	71	.23/8	0.202
36	23/1	0.670	72	27	0.789
37	23/4	0.151	73	56/5	0.162
38	56/2	0.243	74	213	0.324
39	56/3	0.243	75	231/3	0.081
40	56/7	0.142	76	232/1	0.203
41	212	0.324	77	234/1	0.214
42	229/1	0.219	78	236/3	0.045
43	229/2	0.182	79	237/3	0.158
44	231/2	0.122	80	238/2	0.243
45	236/2	0.020	81	240/1	0.180
46	237/2	0.101	82	243/2	0.126
47	232/2	0.202	83	24/1	0.356
48	234/2	0.202	84	24/2	0.170
49	235	0.085	85	25/1	0.036
50	238/1	0.202	86	58/2	0.547

87	90/1	0.594	123	154/460/4	0.372
88	58/1	0.202	124	77	0.304
89	25/2	0.207	125	28	0.497
90	58/1	0.546	126	29/2	0.498
91	90/2	0.595	127	30/2	0.09Ò
92	26/2	0.405	128	29/1	0.441
93	78/1	1.043	129	30/4	0.085
94	78/3	0.515	130	30/3	1.112
95	149/2	0.324	131	439	1.239
96	190/1	0.465	132	32	0.591
97	195/2	0.496	133	172	3.299
98	152	0.028	134	173	0.648
99	153	0.798	135	33	0.587
100	296/2	0.113	136	34	1.121
101	296/8	0.243	137	76/2	0.939
102	428/10	0.057	138	102/1	1.109
103	428/11	0.273	139	35	0.368
104	428/12	0.258	140	36	0.194
105	154/460/9	0.187	141	37	0.490
106	100/3	0.797	142	38	1.161
107	154/8	0.700	143	40	1.193
108	296/6	0.291	144	75	1.072
109	26/3	0.405	145	39/1	0.242
110	78/2	0.211	146	39/2	0.381
111	151	0.711	147	39/4	0.797
112	154/7	0.700	148	39/3	0.219
113	190/2	0.466	149	76/1	0.296
114	149/4	0.324	150	262	1.133
115	181/1	0.647	151	. 263	0.539
116	195/1	0.496	152	41/1	0.741
117	296/5	0.243	153	42/1	0.696
118	425/1	0.134	154	41/2	0.740
119	428/3	0.272	155	42/2	0.692
120	428/1	0.056	156	104/1	1.461
121	428/5	0.258	157	43/1	0.113
122	154/460/3	0.809	158	55/2	0.618

159	55/4	1.206	195	65	0.227
160	43/2	0.093	196	66	0.121
161	55/1	0.656	197	67	0.089
162	55/6	0.906	198	68	0.210
163	96/3	0.802	199	127/1	0.243
164	45/1	1.384	. 200	129	0.497
165	47	0.020	201	130	0.223
166	48	0.032	202	131	0.121
167	49	1.724	203	132	0.112
168	141/2	0.054	204	134/2	1.170
169	45/2	1.384	205	136	0.057
170	50	1.554	206	166	0.773
171	51	0.028	207	209/2	0.028
172	46	2.776	208	210/1	0.040
173	52	2.359	209	69	1.299
174	55/3	0.806	210	70/1	0.093
175	96/1	0.897	211	70/5	0.073
176	55/5	0.405	212	70/7	0.182
177	57/1	0.867	213	209/1	0.380
178	57/2	0.607	214	219/1	0.045
179	233/1	0.121	215	219/4	0.304
180	233/2	0.283	216	220/2	0.210
181	59	0.445	217	241/2	0.275
182	60	0.452	218	70/2	0.089
183	63	0.458	219	70/4	0.077
184	64	0.295	220	209/3	0.061
185	128	0.428	221	219/2	0.048
186	134/1	1.081	222	219/3	0.381
187	13,3	0.914	223	220/1	0.230
188	135	0.206	224	70/3	0.178
189	161	0.081	225	70/6	0.546
190	162	0.065	226	241/1	0.546
191	163	0.061	227	70/8	0.203
192	165	0.765	228	72/1	0.486
193	61	0.700	229	72/4	0.567
194	62	0.283	230	97/3	0.417

231	72/2	0.518	266	304/3	0.032
232	72/5	0.485	267	84/2	0.415
233	73/1	0.127	268	123	0.065
234	97/2	0.409	269	124	0.231
235	72/3	0.518	270	216	1.080
236	72/6	0.465	271	222	0.632
· 237	73/2	0.152	272	223	0.445
238	97/1	0.409	273	224	0.510
239	74.	2.468	274	225	0.551
240	76/3	0.020	275	226	0.368
241	154/1	0.810	276	302/7	1.117
	154/35		277	302/8 7	0.089
242	79	2.108	211	304/4)	
243	82	1.173	278	84/3	0.415
244	83.	1.214	279	107	1.032
245	155	1.659	280	110	0.065
246	156	0.963	281	108	0.849
247	80	∙0.729	282	109	0.016
248	. 81	0.947	283	112/2	0.085
249	84/1	0.809	284	116/2	0.081
250	92	0.482	285	119/2	0.081
251	93/1	0.194	286	144	0.210
252	93/2	0.040	287	147/2	0.247
253	105	0.959	288	302/1 7	
254	106	0.813	200	302/2	0.425
255	112/1	0.150		302/3 <i>)</i>	
256	112/3	0.137	289	302/5 }	0.251
257	115	0.384		304/1 🕽	
258	116/1	0.081	290	85/1	1.160
259	284	0.061	291	89/1	0.070
260	298	1.356	292	91/1	0.907
261	301/1	0.866	293	111/1	0.101
262	302/4	0.558	294	117/1	0.725
263	302/6	0.291	295	146/1	0.215
264	303	0.089	296	· 149/1	0.397
265	304/2	0.057	297	150	0.890

298	85/2	0.386	334	101/4	0.445
299	89/2	0.023	335	431/2	0.790
300	91/2	0.303	336	100/4	0.215
301	111/2	0.033	337	154/5	0.688
302	117/2	0.242	338	296/4	0.121
303	146/2	0.072	339	296/9	0.128
304	149/3	0.132	340	428/6	0.081
305	86	0.886	341	460/154/5	0.365
306	138	0.081	342	460/154/7	0.242
307	139	1.874	343	428/9	0.162
308	140	1.271	344	101/1	0.405
309	87	1.829	345	101/5	0.331
310	113	0.304	346	431/1	0.789
311	114	0.781	347	101/3	0.405
312	88	0.348	348	101/6	0.331
313	93/3	0.608	349	431/3	0.790
314	94/1	0.445	350	431/4	0.202
315	94/3	0.707	351	102/2	0.381
316	94/2	0.708	352	103/1	0.809
317	94/4	0.445	353	103/2	0.405
318	95	0.859	354	103/3	0.405
319	96/2	0.486	355	104/2	0.324
320	98	2.278	356	118	0.053
321	99/1	0.863	357	119/1	0.931
322	99/2	0.696	358	141/1	0.777
323	100/1	0.243	359	120	1.295
324	154/4	0.688	360	122	0.210
325	296/3	0.121	361	125	0.450
326	296/8	0.128	362	126	0.640
327	460/154/2	0.263	363	127/2	0.732
328	460/154/6	0.365	364	141/3	0.715
329	425/2	0.129	365	147/1	0.081
330	428/2	0.174	366	148/1	0.861
331	428/4	0.503	367	148/2	1.255
332	100/2	0.113	368	100/5	0.223
333	101/2	0.405	369	154/2	0.688

370	296/7	0.254	406	. 170/2	0.186
371	428/7	0.162	407	171/1	0.638
372	428/8	0.081	408	171/3	0.474
373	460/154/1	0.435	409	183/1	0.846
374	460/154/8	0.304	410	189/2	1.264
375	154/6	0.072	411	168/1	0.352
376	157/1	0.325	412	168/4	0.474
377.	168/2	0.421	413	169/2	0.184
378	168/3	0.490	414	175	0.328
379	169/1	0.184	415	174	0.283
380	157/2	0.381	416	177/1	0.849
381	157/3	0.352	417	179/1	0.282
382	157/4	0.284	418	177/2	0.405
383	157/5	0.246	419	179/2	0.405
384	158/1	0.668	420	182/9	1.231
385	191/1	0.041	421	178/2	0.405
386	158/2	0.670	422	205/1	1.332
387	159/1	0.144	423	179/3	0.405
388	159/4	0.263	424	205/2	1.331
389	159/6	0.263	425	180/1	0.364
390	159/8	0.142	426	180/2	0.405
391	159/2	0.144	427	182/1	0.121
392	159/3	0.263	428	182/4	0.971
393	159/5	0.263	429	181/2	0.397
394	159/7	0.141	430	181/3	0.169
395	164	0.049	431	182/2	0.141
396	167/1	0.202	432	182/5	0.433
397	167/4	0.526	433	182/3	0.121
398	170/1	0.178	· 434	182/6	0.445
399	171/2	0.749	435	182/8	1.235
400	171/4	0.470	436	182/7	1.839
401	183/2	0.854	437	184/1	0.486
402	189/1	0.809	438	185/1	0.859
403	189/3	0.704	439	185/3	0.130
404	167/2	0.186	440	184/2	0.752
405	167/3	0.527	441	185/2	0.535

	~~~				
442	185/4	0.132	478	228/1	0.618
443	186	0.045	479	215	0.424
444	191/2	-1.011	480	221/3	0.086
445	191/3	0.991	481	227	0.903
446	191/4	0.020	482	228/2	0.405
447	192	0.105	483	230/1	0.413
448	202	1.326	484	238/4	0.101
449	193	0.914	485	244/1	0.320
450	194	0.320	486	245/1	0.040
451	198	0.462	487	247	0.089
452	199/1	0.421	488	251/1	0.324
453	203/1	0.210	489	254/1	0.142
454	203/3	0.226	490	281/1	0.405
455	203/5	0.340	491	281/3	0.849
456	221/2	0.121	492	289/1	0.040
457	260/2	0.304	493	244/2	0.081
458	261/2	0.345	494	245/2	0.405
459	260/4	0.202	495	251/2	0.182
460	261/1	0.364	496	254/2	0.142
461	199/2	0.647	497	281/2	0.607
462	203/2	0.094	498	281/4	0.660
463	203/4	0.461	499	289/2	0.040
464	221/1	0.121	500	246	0.073
465	201/1	1.011	501	249	0.562
466	201/2	0.809	502	253	0.053
467	201/3	1.024	503	280/1	1.254
468	204/1	1.048	504	248	0.155
469	299/1	0.704	505	250/2	0.607
470	204/2	1.053	506	258/2	0.364
471	299/2	0.704	507	260/3	0.251
472	209/4	0.162	508	261/3	0.514
473	210/2	0.121	509	266/4	0.162
474	211	0.624	510	268/2	0.251
475	217	0.081	511	270/1	0.495
476	218	0.251	512	282/2	0.420
477	214	1.757	513	250/1	0.469

514	256	0.032	550	269/4	0.212
515	257/1	0.295	551	285/5	0.048
516	257/2	0.163		286/3	0.460
517	258/1	0.324	552	286/4	0.162
518	258/3	0.073	553	292/2	0.234
519	260/1	0.316	554	292/4	0.048
520	265/1	0.081	555	269/3	0.223
521	266/1	0.138	556	285/3	0.081
522	266/3	0.121	557	286/1	0.065
523	266/5	0.121	558	286/6	0.162
524	267	0.162	559	290/3	0.223
525	268/1	0.202	560	291	0.142
526	269/1	0.314	561	292/1	0.162
527	270/2	0.393	562	297/4	0.251
528	271	0.526	563	272	0.486
529	273	0.486	564	274	0.085
530	277/2	0.154	565	275/1	0.182
531	277/3	0.393	566	275/2	0.162
532	278/1	0.089	567	276/1	0.222
533	278/3	0.081	568	276/2	0.222
534	278/4	0.081	569	277/1	0.170
535	278/5	0.024	570	278/2	0.113
536	278/6	0.020	571	278/7	0.020
537	279/1	0.129	572	283/1	0.295
538	280/2	0.445	573	283/2	0.300
539	282/1	0.486	574	285/4	0.073
540	282/3	0.364	575	286/2	0.065
541	285/1	0.202	576	286/5	0.048
542	285/2	0.202	577	292/3	0.321
543	290/1	0.162	578	293/1	0.501
544	290/2	0.089	579	294/1	0.190
545	265/2	0.445	580	295/1	0.789
546	266/2	0.275	581	293/2	0.709
547	279/2	0.312	582	294/2	0.008
548	288	0.243	583	295/2	0.251
549	269/2	0.213	584	€ 293/3	0.283

585	301/2	0.854	592	297/1	1.202	0
586	301/3	0.234	593	300	1.388	
587	301/4	0.344	594	363	0.682	
588	301/5	0.405	595	206	0.328	
589	301/6	0.324		275.049 ਵੇਰ	क्टेयर एवं	
590	296/1	0.405	योग :	उक्त रकबें पर	आने वाली	
591	297/2	0.121		परिसंपति	तयां	

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :- पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि_, का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाडा) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिला—छिन्दवाड़ा के कार्यालय मे किया जा सकता है।
- 5. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक— 1 चौरई जिला छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

## क्रमांक ४९३६-प्रस्तु.-भू-अर्जन-२०११.-

चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूंकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमित प्राप्त है इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

## अनुसूची

भूमि का वर्णन :--

क.	जिला		छिन्दवाडा				
ख.	तहसील			चौरई			
गृ.	नगर/ ग्राम	ग्राम— ६	ग्नीरा पः	हु.नं.– 08 ब.नं.– 135 रा.नि.मंड	जि—चौरई		
घ.	अर्जित किये जाने वाला	प्रस्तावित प्रस्तावित	308.68	7 हेक्टेयर एवं प्रस्तावित क्षेत्रफर	न पर आने		
	क्षेत्रफल			वाली संपत्तियाँ			
क.	प्रस्तावित खसरा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में )	कं.	प्रस्तावित खसरा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में )		
1	. 2	3	4	5	6		
1	69/1,70/1,71/1,72/2	0.782	11	346	0.922		
2	69/2,70/2,71/2,72/2	0.594	12	348	0.886		
3	69/3	0.510	13	351	1.044		
4	69/5	0.486	14	352	0.934		
5	233/3	0.687	15	424/1	0.008		
6	69/4,70/3,71/3,72/3	0.594	16	73/3	0.949		
7	69/6,70/4,71/4,72/4	1.000	17	73/4	0.405		
8	73/1	0.365	18	73/5, 520/2	0.485		
9	520/1	0.606	19	293/2,295/2	0.320		
10	73/2	0.949	20	312/2	0.197		

21	312/9	0.291	59	411/3	0.105
22	444/2	0.044	60	415	0.121
23	73/6,520/3,	0.405	61	416	0.073
24	293/7,295/9	0.485	62	466/1	0.006
25	312/7	0.202	63	470/2,471/2	0.008
26	312/8	0.322	64	476	0.028
27	73/7	0.405	65	419/1	0.963
28	293/6,295/8	0.408	66	420/2	0.142
29	311/3	0.188	67	420/3	0.142
30	312/5	0.121	68	151/1, 151/3	0.615
31	312/6	0.120	69	404/2,405,409/2	2.910
32	122/2	0.142	70	152	0.409
33	123/1	0.304	71	230	0.619
34	122/3, 123/2	0.421	72	536	0.567
35	107/2	0.004	73	153	0.247
36	130	0.178	74	161/1	0.356
37	137	0.053	75	449/1	0.012
38	138/2	0.138	76	163	0.162
39	154/2	0.125	77	158/2	1.618
40	155	0.142	78	159	0.073
41	156	0.219	79	160/2	0.273
42	158/1	3.150	80	162/2	0.364
43	138/3	0.105	81	162/4	0.405
44	139	0.239	82	164/1	0.117
45	. 148	1.546	83	173/2	0.020
46	149/6	1.910	84	182	0.466
47	357/1, 358/1	0.198	85	184/1	0.339
48	360/1	0.110	86	229/1	0.979
49	548	0.146	87	470/1,471/1	0.012
50	549/2	1.107	88	472	0.036
51	147	0.129	89	149/4	1.021
52	-149/1	0.882	90	367/2,551/1	0.158
53	149/3	0.728	91.	454/1	0.018
54	142/2	0.008	92	149/5	1.295
55	149/2	1.773	93	367/3,551/2	0.158
56	150	0.627	94	149/7	1.022
57	226/1	0.291	95	367/4,551/3	0.158
58	227/1	0.291	96	454/2	0.018

97	549/3	0.494	135	246	0.162
98	549/4	0.125	136	253	0.833
99	160/1	0.346	137	272	0.821
100	162/1	0.405	138	179	0.178
101	162/3	0.369	139	181	0.449
102	164/2	0.118	140	287	0.957
103	165	0.125	141	183	0.437
104	171	0.255	142	191	1.238
105	173/5	0.020	143	215	1.218
106	174	0.085	144	216	1.696
107	175	0.085	145	197/1	0.181
108	176	0.069	146	200/1	0.364
109	177	0.478	147	201	0.049
110	184/2	0.341	148	202	0.053
111	185	0.202	149	205/2	0.628
112	229/2	0.591	150	197/2	0.230
113	229/3-4	1.458	151	200/2	0.405
114	242/2	0.012	152	200/4	0.173
115	243	0.024	153	200/3	0.855
116	244	0.016	154	204	0.559
117	251/2	0.639	155	205/1	0.282
118	119/2	0.036	156	207	0.482
119	120	0.081	157	208/1,209,210	1.502
120	275/1-2,276/1-2	0.904	158	208/2	0.809
121	161/2	0.335	159	222	2.063
122	451/1-2	0.044	160	211/2	0.065
123	161/3	0.381	161	212	0.713
124	251/1	0.648	162	213	1.159
125	172	0.348	163	223/2	0.405
126	173/4	0.202	164	221/2	0.251
127	186	1.238	165	271/1	0.243
128	173/3	0.081	166	271/2	0.405
129	286/5	0.272	167	271/3	0.081
130	482/2	0.008	168	273/1	0.324
131	273/3	0.320	169	273/4	0.316
132	273/6	0.129	170	286/1	0.272
133	178	0.316	171	461	0.020
134	228	2.626	172	462	0.032

173	273/5	0.153	211	240	0.214
173	223/1	0.133 $0.975$	211	236/2,237/2	0.214
175	224/1-2	0.973 $0.704$	$\frac{212}{213}$	293/3,295/3	0.543
176	225/1-2	1.056	214	433/3	0.018
$\frac{170}{177}$	226/2-3	0.639	$\frac{214}{215}$	245	$\frac{0.018}{0.020}$
178	227/2-3	0.651	216	248/1	0.020
179	232/1,233/1	0.620	217	250/1	0.530
180	376/5, 434/5, 500/5	0.020	218	248/3	0.121
181	376/6,434/6,500/6	0.124	219	362/2	0.121
182	445/2	0.023	220	381/6	0.332
183	504/2	0.023	221	381/23	$\frac{0.332}{0.243}$
184	232/2,233/2	0.405	222	390/1	0.255
185	234/1	0.405	223	390/2	0.243
186	248/5	0.265	224	425	0.061
187	257/8	0.761	225	. 426/1	0.057
188	258/1	0.243	226	605/1	0.769
189	364/1	0.377	227	619/1	0.283
190	381/3	0.101	228	619/5	0.510
191	381/5	0.631	229	381/8	0.502
192	381/25	0.040	230	381/4	0.073
193	386/1	0.526	231	619/9	0.255
194	387	0.024	232	248/2,362/1	0.370
195	428/1	0.008	233	250/2	0.263
196	463/1	0.036	234	275/5,276/5	0.324
197	619/3	0.284	235	360/2	0.312
198	234/2	0.405	236	248/4	0.263
199	234/3	0.340	237	293/10,295/12	0.421
200	257/5	0.809	238	388	0.417
201	619/4	0.243	239	389	0.494
202	619/7	0.247	240	249	0.089
203	608	0.324	241	250/3	0.263
204	612	0.506	242	252	0.858
205	236/1,237/1	0.227	243	254/1	1.655
206	236/3,237/3	0.226	244	273/2	0.308
207	236/4,237/4	0.226	245	397/1	0.129
208	236/5,237/5	0.227	246	397/3	0.129
209	238	0.081	247	409/4	0.340
210	239	0.255	248	419/2	0.024

249     420/4     0.202     287     381/20       250     446     0.057     288     381/21       251     447/2     0.012     289     386/2       252     450/1     0.012     290     426/2       253     254/2     0.773     291     426/3       254     269/3     0.971     292     257/6       255     270     0.841     293     257/9	0.369 0.510 0.454 0.053 0.028 0.583
251     447/2     0.012     289     386/2       252     450/1     0.012     290     426/2       253     254/2     0.773     291     426/3       254     269/3     0.971     292     257/6	$\begin{array}{c} 0.454 \\ 0.053 \\ \hline 0.028 \\ 0.583 \end{array}$
252     450/1     0.012     290     426/2       253     254/2     0.773     291     426/3       254     269/3     0.971     292     257/6	$\begin{array}{c} 0.053 \\ \hline 0.028 \\ \hline 0.583 \end{array}$
253     254/2     0.773     291     426/3       254     269/3     0.971     292     257/6	0.028 0.583
254         269/3         0.971         292         257/6	0.583
255 270 0.841 293 257/9	0.610
	0.518
256   288   0.874   294   258/6	0.081
257         292/1         0.386         295         259	1.153
258         292/2         0.660         296         492	0.089
259   292/3   0.210   297   260	0.251
260 407/2 0.057 298 261/6	0.284
261 408 0.085 299 267/9	0.307
262 409/5 0.939 300 267/10	0.308
263 409/3 0.509 301 468	0.012
264 411/2 0.380 302 261/1	0.638
265 510/4 0.121 303 267/3	0.040
266 510/7 0.073 304 267/4	0.114
267 255 0.219 305 279/6,280/2	0.469
268 258/4 0.445 306 261/2	0.405
269 269/2 0.898 307 265	0.069
270 510/5 0.073 308 261/3	0.729
271 257/1 0.809 309 261/4	0.405
272   258/3   0.182   310   267/5	0.040
273 257/3 0.603 311 267/6	0.114
274   258/2   0.178   312   480/2	0.039
275 604/3 0.101 313 261/5	0.445
276   606/2   0.230   314   279/5	0.405
277 619/12 0.247 315 267/7	0.040
278 257/2 0.259 316 267/8	0.114
279 258/5 0.040 317 263	0.065
280 620/4 0.239 318 264	1.935
281 620/5 0.117 319 266	1.566
282 257/4 0.607 320 267/1	0.040
283 257/7 0.648 321 267/2	0.113
284 381/19 0.073 322 279/2,280/1	0.939
285 619/10 0.292 323 269/1	0.866
286 384/4 0.097 324 275/3,276/3	0.464

325   275/4,276/4   0.607   363   337   0.478     326   275/6,276/6   0.459   364   338/1   0.194     327   420/6   0.243   365   338/2   0.405     328   353/1   0.405   366   338/3   0.081     329   360/3   0.202   367   339/1   0.405     330   275/7,276/7   0.547   368   339/2   0.906     331   291/2   2.201   369   340,341   0.161     332   285/1   0.579   370   342   0.073     333   291/1   0.303   371   343   0.097     334   285/4   0.567   372   349/2   0.809     335   291/3   0.303   373   423   0.057     336   292/4   0.387   374   479   0.040     337   293/1   0.291   375   491/2   0.032     338   295/5   0.518   376   299/2   0.061     339   293/4,295/4   0.482   377   300/2   0.385     340   295/6   2.565   378   302/2   0.162     341   293/5,295/7   0.203   379   302/3,303/2   0.445     342   293/8,295/10   0.202   380   305/2   0.202     343   293/11,295/13   0.364   381   308/2,309/2   0.182     344   433/1   0.018   382   301/1   0.360     345   295/1   0.809   383   304/1   0.158     346   319/2   1.477   384   307/1   0.112     347   320/2   0.951   385   310/1   0.061     348   381/10-12   1.335   387   312/3   0.101     350   381/11-13-17-18   1.206   388   312/4   0.101     351   381/16   0.405   389   313/1,314/1   0.267     352   382/1   0.405   389   313/1,314/1   0.267     353   383/2   0.121   391   491/1   0.041     354   296   0.987   392   301/2   0.361     355   298/1   1.242   393   304/2   0.158     356   298/2   0.324   394   307/2   0.113     357   316   0.777   395   310/2   0.361     359   299/1,300/1   0.412   397   312/10   0.101     360   302/1,303/1   0.490   398   312/11   0.101     361   305/1,306/1   0.490   398   312/11   0.101     361   305/1,306/1   0.490   398   312/11   0.101     361   305/1,306/1   0.490   398   312/11   0.101     361   305/1,306/1   0.490   398   312/11   0.101     361   305/1,306/1   0.490   398   312/11   0.101					-	/
327         420/6         0.243         365         338/2         0.405           328         353/1         0.405         366         338/3         0.081           329         360/3         0.202         367         339/1         0.405           330         275/7,276/7         0.547         368         339/2         0.906           331         291/2         2.201         369         340,341         0.161           332         285/1         0.579         370         342         0.073           333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6 </td <td>325</td> <td>275/4,276/4</td> <td>0.607</td> <td>363</td> <td>337</td> <td>0.478</td>	325	275/4,276/4	0.607	363	337	0.478
328         353/1         0.405         366         338/3         0.081           329         360/3         0.202         367         339/1         0.405           330         275/7,276/7         0.547         368         339/2         0.906           331         291/2         2.201         369         340,341         0.161           332         285/1         0.579         370         342         0.073           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342	326	275/6,276/6	0.459	364	338/1	0.194
329         360/3         0.202         367         339/1         0.405           330         275/7,276/7         0.547         368         339/2         0.906           331         291/2         2.201         369         340,341         0.161           332         285/1         0.579         370         342         0.073           333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         380         305/2         0.202           343         2	327	420/6	0.243	365	338/2	0.405
330         275/7,276/7         0.547         368         339/2         0.906           331         291/2         2.201         369         340,341         0.161           332         285/1         0.579         370         342         0.073           333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/1         0.202         380         305/2         0.202           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343	328	353/1	0.405	366	338/3	0.081
331         291/2         2.201         369         340,341         0.161           332         285/1         0.579         370         342         0.073           333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           344         433/1         0.018         382         301/1         0.364           343 <td< td=""><td>329</td><td>360/3</td><td>0.202</td><td>367</td><td>339/1</td><td>0.405</td></td<>	329	360/3	0.202	367	339/1	0.405
332         285/1         0.579         370         342         0.073           333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345	330	275/7,276/7	0.547	368	339/2	0.906
333         291/1         0.303         371         343         0.097           334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           342         293/8,295/10         0.202         380         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346	331	291/2	2.201	369	340,341	0.161
334         285/4         0.567         372         349/2         0.809           335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112 <td< td=""><td>332</td><td>285/1</td><td>0.579</td><td>370</td><td>342</td><td>0.073</td></td<>	332	285/1	0.579	370	342	0.073
335         291/3         0.303         373         423         0.057           336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/1,1,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061 <t< td=""><td>333</td><td>291/1</td><td>0.303</td><td>371</td><td>343</td><td>0.097</td></t<>	333	291/1	0.303	371	343	0.097
336         292/4         0.387         374         479         0.040           337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/10-12         1.335         386         311/2         0.081	334	285/4	0.567	372	349/2	0.809
337         293/1         0.291         375         491/2         0.032           338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/10-12         1.335         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101	335	291/3	0.303	373	423	0.057
338         295/5         0.518         376         299/2         0.061           339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/10-12         1.335         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267	336	292/4	0.387	374	479	0.040
339         293/4,295/4         0.482         377         300/2         0.385           340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/10-12         1.335         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         386         312/3         0.101           350         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122	337	293/1	0.291	375	491/2	0.032
340         295/6         2.565         378         302/2         0.162           341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-31-7-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122	338	295/5	0.518	376	299/2	0.061
341         293/5,295/7         0.203         379         302/3,303/2         0.445           342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/10-12         1.335         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014 <td>339</td> <td>293/4,295/4</td> <td>0.482</td> <td>377</td> <td>300/2</td> <td>0.385</td>	339	293/4,295/4	0.482	377	300/2	0.385
342         293/8,295/10         0.202         380         305/2         0.202           343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-3-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361	340	295/6	2.565	378	302/2	0.162
343         293/11,295/13         0.364         381         308/2,309/2         0.182           344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         389         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158 <td< td=""><td>341</td><td>293/5,295/7</td><td>0.203</td><td>379</td><td>302/3,303/2</td><td>0.445</td></td<>	341	293/5,295/7	0.203	379	302/3,303/2	0.445
344         433/1         0.018         382         301/1         0.360           345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357	342	293/8,295/10	0.202	380	305/2	0.202
345         295/1         0.809         383         304/1         0.158           346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-3-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358	343	293/11,295/13	0.364	381	308/2,309/2	0.182
346         319/2         1.477         384         307/1         0.112           347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359	344	433/1	0.018	382	301/1	0.360
347         320/2         0.951         385         310/1         0.061           348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-3-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360	345	295/1	0.809	383	304/1	0.158
348         381/1-2         0.535         386         311/2         0.081           349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         313/2,314/2         0.271	346	319/2	1.477	384	307/1	0.112
349         381/10-12         1.335         387         312/3         0.101           350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	347	320/2	0.951	385	310/1	0.061
350         381/11-13-17-18         1.206         388         312/4         0.101           351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	348	381/1-2	0.535	386	311/2	0.081
351         381/16         0.405         389         313/1,314/1         0.267           352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	349	381/10-12	1.335	387	312/3	0.101
352         382/1         0.405         390         317/3         0.122           353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	350	381/11-13-17-18	1.206	388	312/4	0.101
353         383/2         0.121         391         491/1         0.014           354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	351	381/16	0.405	389	313/1,314/1	0.267
354         296         0.987         392         301/2         0.361           355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	352	382/1	0.405	390	317/3	0.122
355         298/1         1.242         393         304/2         0.158           356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	353	383/2	0.121	391	491/1	0.014
356         298/2         0.324         394         307/2         0.113           357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	354	296	0.987	392	301/2	0.361
357         316         0.777         395         310/2         0.060           358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	355	298/1	1.242	393	304/2	0.158
358         298/3         0.539         396         311/4         0.081           359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	356	298/2	0.324	394	307/2	0.113
359         299/1,300/1         0.412         397         312/10         0.101           360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	357	316	0.777	395	310/2	0.060
360         302/1,303/1         0.490         398         312/11         0.101           361         305/1,306         0.521         399         313/2,314/2         0.271	358	298/3	0.539	396	311/4	0.081
361 305/1,306 0.521 399 313/2,314/2 0.271	359	299/1,300/1	0.412	397	312/10	0.101
	360	302/1,303/1	0.490	398	312/11	0.101
362 308/1 309/1 0 264 400 317/4 0 122	361	305/1,306	0.521	399	313/2,314/2	0.271
300/1,307/1 0.204 400 . 31/14 0.122	362	308/1,309/1	0.264	400	. 317/4	0.122

401	491/3	0.014	439	331/2,332/2,333/2	0.081
402	311/1	0.188	440	334/1	0.121
403	312/1	0.815	441	334/2	0.174
404	317/1	0.222	442	335	0.142
405	319/3,320/3	1.214	443	336	0.150
406	323/2,324/2	1.214	444	344	2.197
407	323/3,324/3	0.274	445	347	0.069
408	325/4	0.749	446	345	0.243
409	317/2	0.607	447	441	0.053
410	325/1	0.202	448	442	0.036
411	318/1	1.449	449	443	0.040
412	318/2	2.468	450	350	0.283
413	318/4	0.008	451	353/2	0.271
414	318/3	1.072	452	424/2	0.040
415	319/1,320/1	1.214	453	354/1	0.502
416	321/1	0.332	454	354/4	0.159
417	321/2	0.332	455	354/5	0.162
418	321/3	0.291	456	354/8	0.054
419	321/4	0.502	457	354/9	0.014
420	321/5	0.211	458	354/10	1.533
421	3.22	0.113	459	356/2	0.284
422	323/1	0.534	460	356/3	0.280
423	324/1	0.528	461	458/3	0.030
424	323/4,324/4	1.214	462	354/3	0.081
425	323/5,324/5	0.273	463	354/6	0.547
426	325/2	0.227	464	354/7	1.303
427	326	0.097	465	356/1	0.599
428	325/6	0.607	466	356/6	0.285
429	325/7	0.657	467	458/1	0.061
430	325/3	0.607	468	458/2	0.061
431	325/5	1.032	469	354/14	0.277
432	354/2	0.767	470	354/15	0.027
433	328/1	0.105	471	354/11	0.767
434	329/1,330/1	0.625	472	354/12	0.711
435	331/1,332/1,333/1	0.154	473	354/13	0.067
436	328/2	0.053	474	355	0.117
437	353/3	0.271	475	356/4	0.285
438	329/2,330/2	0.311	476	356/5	0.279

		~	-		
477	458/4	0.031	514	495/2	0.121
478	357/2,358/2	0.199	515	533/2	0.073
479	286/4	0.607	516	540/2	0.129
480	359	0.579	517	540/20	0.057
481	364/2	0.214	518	540/9	0.251
482	381/7	0.551	519	540/14	0.045
483	381/9	0.486	520	542/2,545/2	0.947
484	381/24	0.154	521	546/4,547/4	0.145
485	384/2	0.267	522	546/8,547/8	0.214
486	384/5	0.162	523	558/2	0.028
487	428/4	0.012	524	573/1	0.053
488	366/1,367/1	0.226	525	574/1	0.405
489	366/2	0.130	526	574/2	0.478
490	372/15	0.121	527	574/3	0.101
491	373/9	0.020	528	580/4	0.065
492	431/1	0.040	529	499/4	0.069
493	514/5	0.242	530	368/4	0.182
494	549/1	0.494	531	368/5	0.182
495	550	0.121	532	369/1,370/1,371/1-2,372/4,373/1	0.372
496	549/5	0.121	533	533/5	0.073
497	465/2	0.004	534	539/2	0.017
498	368/1	0.287	535	540/1	0.051
499	368/2	0.202	536	540/16	0.073
500	368/3	0.243	537	540/8	0.251
501	369/2	0.421	538	546/3	0.119
502	369/3	0.372	539	547/3	0.364
503	. 374	0.688	540	546/6, 547/6	0.145
504	375/2	0.243	541	574/7	0.473
505	378/1	0.405	542	. 574/8	0.101
506	378/3	0.202	543	575/1	0.477
507	431/2	0.036	544	533/3	0.073
508	529/1	0.315	545	432/1	0.028
509	581/1	0.145	546	432/2	0.032
510	379/2	0.259	547	377/1	0.089
511	369/4,369/5,369/8,372/2, 372/3, 372/8,373/2-3,373/4	0.609	548	369/6,369/10,372/1,372/5,372/6, 373/5,373/6,	0.300
512	435	0.089	549	380/2	0.320
513	486/14-15-16	0.105	550	433/2	0.036

570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/12,         0.310         616         509/1         0.279           579         369/12,369/13,372/12,         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368				<u> </u>		
553         539/3         0.036         590         376/1,434/1,500/1         0.276           554         540/6         0.110         591         376/2,434/2,500/2         0.405           555         540/10         0.251         592         376/3,434/3,500/3         0.204           556         540/24         0.053         593         376/4,434/4,500/4         0.195           557         558/3         0.028         594         445/1         0.046           558         369/7,369/9,370/2,372/9         0.506         595         504/1         0.073           559         372/16,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.086         602         378/2<					AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	
554         540/6         0.110         591         376/2,434/2,500/2         0.405           555         540/10         0.251         592         376/3,434/3,500/3         0.204           556         540/24         0.053         593         376/4,434/4,500/4         0.197           557         558/33         0.028         594         445/1         0.046           588         372/7,372/10         0.506         595         504/1         0.073           559         372/16,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.044         601         577/1         0.093           565         496/3         0.088         602         378/2         0.202           566         499/3         0.061         604         502/1         0.01<			0.162	589		
555         540/10         0.251         592         376/3, 434/3, 500/3         0.204           556         540/24         0.053         593         376/4, 434/4, 500/4         0.197           557         558/3         0.028         594         445/1         0.046           558         369/7,369/9,370/2,372/9,372/10         0.506         595         504/1         0.073           559         372/16,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1		539/3	0.036	590		
556         540/24         0.053         593         376/4, 434/4, 500/4         0.197           557         558/3         0.028         594         445/1         0.046           558         369/7;369/9;370/2,372/9, 372/1,372/10         0.506         595         504/1         0.073           559         372/16,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2		540/6	0.110	591	376/2,434/2,500/2	
557         558/3         0.028         594         445/1         0.046           558         369/7,369/9,370/2,372/9, 372/1,372/10         0.506         595         504/1         0.073           559         372/16,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         54/11         0.849 <td>555</td> <td>540/10</td> <td>0.251</td> <td>592</td> <td>376/3, 434/3, 500/3</td> <td></td>	555	540/10	0.251	592	376/3, 434/3, 500/3	
558         369/7,369/9,370/2,372/9, 3722/7,3722/10         0.506         595         504/1         0.073           559         3721/6,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5, 547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518 </td <td>556</td> <td>540/24</td> <td>0.053</td> <td>593</td> <td>376/4, 434/4, 500/4</td> <td>0.197</td>	556	540/24	0.053	593	376/4, 434/4, 500/4	0.197
559         372/I,6,373/10         0.178         596         373/11         0.142           560         486/11-12-13         0.101         597         499/5         0.069           561         546/5,547/5         0.145         598         540/13         0.097           562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.849           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016	557	.1	0.028	594	445/1	0.046
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.506	595	504/1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				596	373/11	
562         430/2         0.016         599         540/21         0.057           563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575		486/11-12-13	0.101	597		
563         438/1         0.045         600         377/2         0.085           564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576	561	546/5, 547/5	0.145	598	540/13	
564         485/1         0.024         601         577/1         0.093           565         496/3         0.008         602         378/2         0.202           566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		438/1	0.045	600	377/2	
566         499/3         0.069         603         429/3         0.032           567         540/11,540/17         0.124         604         502/1         0.012           568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3,372/12         0.372         615         530/2         0.759		485/1	0.024	601	577/1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		496/3	0.008	602	378/2	
568         540/18         0.061         605         503/2         0.061           569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/12,369/13,372/12,         0.372         615         530/2         0.759           579         372/13,372/14,373/7,373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267 <t< td=""><td>566</td><td>499/3</td><td>0.069</td><td>603</td><td>429/3</td><td>0.032</td></t<>	566	499/3	0.069	603	429/3	0.032
569         540/23         0.057         606         541/1         0.849           570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3,372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12,         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267 <tr< td=""><td></td><td>540/11,540/17</td><td>0.124</td><td>604</td><td>502/1</td><td></td></tr<>		540/11,540/17	0.124	604	502/1	
570         546/7,547/7         0.210         607         544/1         0.085           571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/12         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 372/13, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368	568	540/18	0.061	605	503/2	0.061
571         558/4         0.028         608         379/1         0.518           572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368	569	540/23	0.057	606	541/1	0.849
572         539/4         0.036         609         430/3         0.016           573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 372/14, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4	570	546/7,547/7	0.210	607	544/1	0.085
573         540/4         0.129         610         495/3         0.242           574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 372/14, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1	571	558/4	0.028	608	379/1	0.518
574         573/2         0.053         611         497/1         0.024           575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	572	539/4	0.036	609	430/3	0.016
575         574/4, 574/5         0.407         612         506         0.247           576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	573	540/4	0.129	610	495/3	0.242
576         580/1         0.251         613         531/2         1.113           577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	574	573/2	0.053	611	497/1	0.024
577         580/2         0.061         614         530/1         0.749           578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 372/14, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	575	574/4, 574/5	0.407	612	506	0.247
578         369/11,370/3,371/3, 372/11         0.372         615         530/2         0.759           579         369/12,369/13,372/12, 372/14, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	576	580/1	0.251	613	531/2	1.113
579         \( \frac{369}{372}\)\( \frac{13}{13}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{372}{13}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{372}{13}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{373}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{373}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{372}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{373}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{373}{17}\)\( \frac{372}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{372}{17}\)\( \frac{372}{14}\)\( \frac{372}{17}\)\( \fra	577	580/2	0.061	614	530/1	0.749
579         372/13,372/14, 373/7, 373/8         0.310         616         509/1         0.279           580         380/3         0.320         617         509/2         0.267           581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	578		0.372	615	530/2	0.759
581         466/2         0.005         618         509/3         0.267           582         537/3,538/3         0.318         619         578         0.368           583         546/2,547/2         0.284         620         579         0.368           584         546/13, 547/13         0.172         621         495/4         0.247           585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335			0.310	616	509/1	0.279
582       537/3,538/3       0.318       619       578       0.368         583       546/2,547/2       0.284       620       579       0.368         584       546/13, 547/13       0.172       621       495/4       0.247         585       574/6       0.050       622       531/1       1.125         586       575/2       0.236       623       380/1       0.335		380/3	0.320	617	509/2	0.267
583     546/2,547/2     0.284     620     579     0.368       584     546/13, 547/13     0.172     621     495/4     0.247       585     574/6     0.050     622     531/1     1.125       586     575/2     0.236     623     380/1     0.335	581	466/2	0.005	618	509/3	0.267
584     546/13, 547/13     0.172     621     495/4     0.247       585     574/6     0.050     622     531/1     1.125       586     575/2     0.236     623     380/1     0.335	582	537/3,538/3	0.318	619	578	0.368
584     546/13, 547/13     0.172     621     495/4     0.247       585     574/6     0.050     622     531/1     1.125       586     575/2     0.236     623     380/1     0.335	583	546/2,547/2	0.284	620	579	0.368
585         574/6         0.050         622         531/1         1.125           586         575/2         0.236         623         380/1         0.335	584	546/13, 547/13	0.172	i	495/4	0.247
586 575/2 0.236 623 380/1 0.335	585			622	531/1	1.125
	586	575/2			380/1	0.335
<u>  587     576/5   0.025   624   466/1   0.006</u>	587	576/3	0.025	624	466/1	0.006

625	486/8-9-10	0.105	663	385/2	0.761
626	496/4	0.012	664	428/3	0.061
627	497/2	0.020	665	605/2	0.174
628	498	0.032	666	619/8	0.365
629	499/2	0.065	667	620/1	0.178
630	533/4	0.073	668	381/22	0.510
631	537/1,538/1	0.141	669	383/1	0.372
632	540/15	0.073	670	385/1	0.202
633	540/19	0.061	671	604/2	0.101
634	546/10,547/10	0.080	672	606/1	0.230
635	546/11,547/11	0.172	673	619/11	0.243
636	573/3	0.049	674	392/1	0.769
637	380/4	0.320	675	392/2	0.768
638	466/3	0.005	676	392/3	0.769
639	537/4,538/4	0.165	677	393	0.368
640	540/3	0.104	678	395	0.672
641	540/30	0.100	679	397/2	0.243
642	444/1	0.045	680	420/5	0.352
643	496/1	0.008	681	464/1	0.016
644	496/2	0.008	682	464/3	0.004
645	539/5	0.016	683	394	0.291
646	540/5,540/28	0.065	684	399	0.255
647	540/7	0.053	685	396	0.539
648	539/7	0.019	686	422	0.032
649	540/12	0.097	687	482/1	0.012
650	540/25,540/29	0.028	688	528/2	0.324
651	540/27	0.050	689	564	0.186
652	546/12,547/12	0.283	690	566	0.194
653	546/14,547/14	0.172	691	567	1.007
654	574/9	0.051	692	620/2	0.219
655	575/3	0.237	693	401	0.380
656	576/2	0.024	694	420/1	1.214
657	381/14	0.024	695	464/2	0.008
658	382/2	0.125	696	613	0.384
659	382/3	0.121	697	620/3	0.118
660	381/15	0.093	698	404/1	0.081
661	384/1	0.295	699	407/1	0.073
662	384/3	0.154	700	409/1	0.898

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 4 6 8 4 9 2 4 00 80
703         428/2         0.061         741         453         0.02           704         619/2         0.924         742         459, 460         0.03           705         429/1         0.065         743         465/1         0.00           706         429/2         0.032         744         473/1         0.01           707         502/2         0.012         745         494/1         0.03           708         503/3         0.060         746         590/1         0.24           709         541/2,544/2         0.282         747         594/1         0.93           710         430/4         0.016         748         595/1         0.46           711         430/1         0.016         748         595/1         0.63           712         485/3         0.012         750         592/1         0.06           713         486/20         0.051         751         473/2         0.0           714         495/1         0.121         752         494/2         0.0           715         558/1         0.028         753         591         0.2           716         573/4	4 6 8 4 9 2 4 00 80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 8 4 9 2 4 00 80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 4 9 2 4 00 80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 9 2 4 00 80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 2 4 00 80
708         503/3         0.060         746         590/1         0.22           709         541/2,544/2         0.282         747         594/1         0.97           710         430/4         0.016         748         595/1         0.40           711         430/1         0.016         749         596/1         0.65           712         485/3         0.012         750         592/1         0.00           713         486/20         0.051         751         473/2         0.0           714         495/1         0.121         752         494/2         0.0           715         558/1         0.028         753         591         0.2           716         573/4         0.049         754         592/2         0.5           717         438/2         0.045         755         593/2         0.1           718         439         0.036         756         588         0.4           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057	4 0 0 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 00 30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00
711         430/1         0.016         749         596/1         0.65           712         485/3         0.012         750         592/1         0.00           713         486/20         0.051         751         473/2         0.05           714         495/1         0.121         752         494/2         0.05           715         558/1         0.028         753         591         0.26           716         573/4         0.049         754         592/2         0.55           717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.4           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         7	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
713         486/20         0.051         751         473/2         0.00           714         495/1         0.121         752         494/2         0.03           715         558/1         0.028         753         591         0.24           716         573/4         0.049         754         592/2         0.52           717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.46           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	18
714         495/1         0.121         752         494/2         0.03           715         558/1         0.028         753         591         0.24           716         573/4         0.049         754         592/2         0.53           717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.40           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	
715         558/1         0.028         753         591         0.24           716         573/4         0.049         754         592/2         0.57           717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.46           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	.3
716         573/4         0.049         754         592/2         0.52           717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.40           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	9
717         438/2         0.045         755         593/2         0.14           718         439         0.036         756         588         0.46           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	7
718         439         0.036         756         588         0.40           719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	16_
719         570         0.125         757         589         0.6           720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	19_
720         600         0.069         758         590/2         0.0           721         440         0.057         759         473/3         0.0           722         467         0.004         760         494/3         0.0           723         447/1         0.065         761         593/1         0.1           724         526/1         0.405         762         598         0.5	)5
721     440     0.057     759     473/3     0.0       722     467     0.004     760     494/3     0.0       723     447/1     0.065     761     593/1     0.1       724     526/1     0.405     762     598     0.5	9
722     467     0.004     760     494/3     0.0       723     447/1     0.065     761     593/1     0.1       724     526/1     0.405     762     598     0.5	37_
723     447/1     0.065     761     593/1     0.1       724     526/1     0.405     762     598     0.5	13
724 526/1 0.405 762 598 0.5	39
	4
	22
725 525/3 0.405 763 594/2 1.0	)0
726 525/5 0.324 764 595/2 0.4	21
727 524/1 0.134 765 596/2 0.0	)6
728         522/1         0.081         766         475         0.0	32
729 522/2 0.113 767 477 0.0	20
730 522/3 0.040 768 478 0.0	53
731 450/3 0.016 769 480/1 0.1	15
732         448         0.053         770         483         0.0	16
733 449/2 0.016 771 486/17-18-19 0.1	)1
734 449/3 0.016 772 546/9,547/9 0.2	14
735 450/2 0.012 773 484 0.0	28
736 522/12,523/3 0.302 774 485/2 0.0	12
737 522/13,523/4 0.142 775 486/2,486/3,486/5 0.0	50°
738 522/10,523/1 0.142 776 499/1 0.0	<u> </u>

					-/-
777	493	0.101	815	522/16	0.186
778	503/1	0.162	816	524/2	0.129
779	503/4	0.061	817	525/7	0.135
780	539/6	0.016	818	526/2	0.380
781	540/22	0.085	819	518/3	0.502
782	540/26	0.105	820	528/3	0.401
783	541/3,544/3	0.688	821	518/4	0.146
784	508	0.113	822	519/1	0.388
78.5	511	0.202	823	521/1	0.809
786	512	0.259	824	521/4	0.960
7.87	513	0.223	825	521/2	0.809
788	510/1	0.627	826	521/3	0.954
789	581/2	0.150	827	522/6,522/7	0.169
790	510/2	0.129	828	522/11,523/2	0.142
791	510/3	0.053	829	524/3	0.121
792	510/6	0.178	830	525/1	0.323
793	515/3,516/3,517/3,518/5	0.566	831	522/8	0.559
794	519/3	0.155	832	616/1	0.364
795	522/4, 522/5	0.080	833	526/3	0.567
796	522/14	0.187	834	527	0.053
797	525/6	0.135	835	528/1	0.202
798	514/1	0.135	836	616/2	0.219
799	514/2	0.079	837	617 .	0.077
800	514/3	0.101	838	529/2	0.311
801	514/4	0.081	839	533/1	0.036
802	514/6	0.314	840	533/6	0.036
803	519/2	0.295	841	542/3,545/3	0.486
804	522/9	0.186	842	546/1,547/1	0.146
805	525/2	0.135	843	542/1,545/1	0.489
806	525/4	0.283	844	560	0.502
807	515/1,516/1,517/1,518/1	0.186	845	577/2	0.093
808	515/2	0.053	846	580/5	0.065
809	516/2	0.020	847	582	0.223
810	517/2	0.182	848	601	0.279
811	518/2	0.186	849	602	0.316
812	515/4,516/4,517/4,518/6	0.227	850	603	0.146
813	519/4	0.202	851	604/1	0.243
814	522/15	0.081	852	619/6	0.514

853	621	0.676	881	282,283/4	0.473
854	622	0.061	882	283/1	0.525
855	623	0.914	883	283/2	0.116
856	619/13	0.283	884	283/5	0.607
.857	583,584,585	0.774	885	286/2	0.343
858	293/9,295/11	0.291	886	286/3	0.351
859	284/1	1.813	887	398	1.971
860	463/2	0.032	888	400	0.502
861	474	0.020	889	469	0.069
862	298/4	0.540	890	281	0.878
863	299/3,300/3	0.344	891	105/3	0.201
864	308/3,309/3	0.101	892	105/12	0.160
865	198	0.250	893	105/7	0.120
866	278/1,278/2	1.793	894	105/8	0.485
867	279/1	3.076	895	457 (म.प्र. शासन)	मकान कच्चे75
868	279/3	0.417	896	411/1 (म.प्र. शासन)	मकान कच्चे —51 मकान पक्के—02
869	289/1	0.510	897	410 (म.प्र. शासन)	मकान कच्चे05
870	289/2	0.510	898	421/2 (म.प्र. शासन)	ंमकान कच्चे —32
871	290/1	0.243	899	456 (म.प्र. शासन)	मकान कच्चे —28
872	290/2	0.206	900	486/7 (म.प्र. शासन)	मकान
873	290/3	0.211	900	400/ / (म.प्र. शासम्)	कच्चे24
874	285/3,285/5	0.826			
875	285/2	0.930			
876				308.687 हेक्टेयर एवं प्रस्तार्ग	तेत क्षेत्राहल
877	284/2	0.971	योगः	पर आने वाली संपि	
878	284/3 .	0.890		पर जान पाला सपार	.(191
879	283/3	0.525			
880	284/4	0.809			

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :— पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाडा) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।

- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिला—िछन्दवाड़ा के कार्यालय में किया जा सकता है।
- 5. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक— 1 चौरई जिला छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

## क्रमांक ४९३७-प्रस्तु.-भू-अर्जन-२०११.—

चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी धोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूंकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमति प्राप्त है इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

अनुसूची

भूमि का वर्णन :--

	8, 1, 1, 1, 1, 1								
क.	जिला	छिन्दवाङ	छिन्दवाडा						
ख.	तहसील	चौरई							
ग.	नगर/ ग्राम	ग्राम—.के	ग्राम—.केवलारी संभा प.ह.नं.— 2/4 ब.नं.—32 रा.नि.मंडल—चौरई						
घ.	अर्जित किये जा	ने वाला प्र	प्रस्तावित	256.6	609 हेक्टे	यर एवं प्रस्तावित क्षेत्र	फल पर		
	क्षेत्रफल	आने वाली संपत्तियाँ				,			
कं.	प्रस्तावित खस	रा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे.		कं.	प्रस्तावित खसरा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में )		
	573/4	17	> 1 11 284		0.204		7	<b>349/1-6</b> ਬ	0.089
1	574/4	ļĴ			8	349/13ख	0.050		
2	282/2	2	0.259	}			,		
3	252/1		0.057	7		448/2			
4	253/1		0.052	2	9	449/2	0.729		
5	340/3	>-	0.180	1	9	450/2	31, 20		
J	390/3	<u>3</u> J	0.100	0.100		<b>458/9</b> ∫			
6	349/2	2	0.951						

	448/4 )			451/1	Therefore the transfer of the
	449/4			454/1	
10		0.535	28	455/1	0.547
	450/4			456/1	
	458/11 J 448/6 )		29	463/2	0.567
	1		30	538	0.845
11	449/6	0.065		259	0.040
	450/6		31		0.040
	458/13 \( \)		32	438/1	
	283/2		33	438/3	0.330
12	284	0.737	34	484/3	0.227
	285/1	*	35	503/1	0.624
13	464/2	0.308	36	269/3	0.812
14	467/1	0.862	37	511/4	0.401
15	405/1-3	0.421	01	512/2	
16	68/1	1.578	38	511/7 🕽	0.401
17	72/4	0.761		512/4	0,401
18	72/3	0.777	39	397/3	0.153
	398/2 🧻		40	520/2,521/2	1.171
19	399/2	0.729	41.	421	0.625
	400/2 ∫		42	423	0.129
20	400/5	0.040		546/8 )	
21	402	0.473	40	547/8	0.020
22	403/1	0.073	43	<b>548/8</b> \int	0.028
23	403/2	0.202		549/8	
	451/3 7			546/3	
	452/1			547/3	0.400
24	454/3	0.365	44	548/3	0.469
	455/3	0.000		549/3	
	456/3				
25	458/4	0.061	-	546/6	
26	73/7	0.324	4	547/6	0 0 4 59
		Lan Marinata.	45	548/6	0.647
27	416/2-3	0.372		549/6	

-					
46	546/7 547/7 548/7 549/7	0.065	69	546/1-4 547/1-4 548/1-4 549/1-4	0.960
47	282/3	0.021	70	573/1	0.405
48	283/1	0.040		574/1	
49	407/1	0.049		546/5	
50	638/20	0.809	71	547/5	0.407
-51	77/1 7 78/1 3	0.083		548/5 549/5	
	77/3 7	0.404	72	294/4	0.028
52	78/4 J	0.494	73	413/3	0.991
53	294/3	0.004	74	404	0.243
54	418/2	0.183	75	405/2	0.182
55	569/1-2	0.179	76	290	0.085
56	571/1-2-3-4-5	0.267	77	256/2	0.049
57	571/7-8-9-10-11	0.729	78	264/3	0.004
58	394/5	0.012	79	265/1	0.008
59	511/8	0.405	80	266/1-2	0.024
60	470	0.519	81	267/1	0.020
61	69/1	0.717	82	285/2	0.032
	77/6 ?		83	286/1	0.041
62	78/5 J	0.084	84	285/3	0.065
63	294/6	0.004	85	286/4	0.028
64	499/1	0.154	86	288/2	0.016
65	500	0.210	0.7	453/1 7	0.445
66	502	0.607	87	455/5 <i>)</i>	
67	484/2	0.227	88	268/1	0.405
		- Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Address - Addr	89	60/1-2	0.607
			90	66/2	0.234
68	73/2-3	0.777	91	573/3 \ 574/3 \	0.117

~					
9.2	287	0.166	123	501/1-3	0.113
93	180/2 क	0.409	124	503/2	0.548
94	248	0.016	125	442/1	0.323
95	239	0.283	126	569/3 क	0.040
96	397/1	0.524	127	<b>571/11</b> क	0.383
97	397/2	0.371	128	<b>571/12</b> क	0.149
98	264/5	0.020	129	473	0.153
99	466/1	0.230	130	479	0.845
100	638/4	0.333	131	484/1	0.458
101	638/13	0.282		62	
102	638/16	0.405	132	<b>63</b> }	0.057
103	638/19	0.736		<b>64</b> J	
	394/6 7		133	464/1	0.308
104	395/4	0.048	134	467/2	0.866
105	638/23	0.918	135	570	0.688
	507/17	0.570	136	488	0.433
106	577/1 ∫	0.576	137	581	0.134
107	522/1	0.259	138	524/1	0.313
108	532	0.299	139	77/7	0.577
109	533/3	0.182	110	77/8	0.085
110	535/2	0.769	140	78/6 ∫	0.005
111	73/6	0.777	141	294/7	0.004
112	420/2	0.419	142	73/5	0.397
113	420/1	0.416	143	392/3	0.158
114	486/3	0.223	144	446/2	0.521
115	499/2	0.157	145	280/1	0.162
116	526/3	0.061	146	282/1	0.295
117	529/2	0.065	147	282/4	0.040
118	531/2	0.089	148	272	0.372
119	511/9	0.097	149	525	0.069
120	526/4	0.061	150	526/1	0.230
121	529/3	0.065	151	529/5	0.060
122	531/3	0.089	152	531/5	0.085
		<u></u>			

153	260/1	0.024		451/2 क ी	
154	72/1	0.856		452/3 क	
155	638/27	0.607	178	454/2 क 🐧	0.141
156	441/2	0.263		455/2 क ∫	V. ITI
157	441/1	0.259		456/2 क	
158	459/4	1.577		458/7 क	
159	222	0.101	179	394/3 🚶	0.348
160	71	0.785	1/9	395/1 📗	0:040
161	72/5	0.384	180	394/4 🕽	0.215
162	281/2	0.053	100	395/3	0.2.10
163	514/1	0.753	181	638/26	4.050
164	232	0.069	182	301/1	0.010
165	496/1	0.202	183	370	0.858
166	277/1	0.101	184	373/3	0.093
167	278/2-4	0.134	185	374	0.354
168	457	0.486	186	378/2	0.287
169	463/1	0.655	187	380	0.372
470	340/17	0.000	188	401	0.045
170	390/1 ∫	0.028	189	419	0.943
171	425	0.194	190	422	0.486
	546/2		191	458/2	0.049
470	547/2	4 202	192	513/1	0.205
172	<b>548/2</b>	1.282	193	396/2	0.405
	549/2 J		194	630	0.121
470	573/2 7	0.404	195	631	0.142
173	<b>574/2</b> ∫	0.401	196	637/4	0.085
174	526/5	0.061	197	638/21	0.607
175	529/4	0.065	198	638/28	1.142
176	531/4	0.089	199	250	0.030
			200	347/4	0.235
4	44014	0.054	201	348/4	0.227
177	416/4	0.251	202	394/1	0.526
			203	411/3	0.328
		1			

204	458/3	0.053		349/5	
	61 ~		228	349/8	1.935
205	65/2	0.766	LLO	349/9	
	66/2			349/12	
206	67	0.490	229	349/7	0.223
207	<b>83</b> ໃ	1.760	230	349/11 }	0.607
207	. 84 ∫	1.700		349/14	
200	86 7	1.986	231	410	1.299
208	<b>87</b> )	1.900	232	245/1	0.006
209	55/2	0.850		246 🕽	
210	387	0.235	233	338/1 क	0.118
211	392/1	0.162	234	338/2 क	0.065
212	403/3	0.130	235	338/2 ख	1.335
213	424/1	0.284	236	339/2 क	0.283
244	426 7	0 566	237	571/6	0,523
214	436/1 ∫	0.566	238	572	3.166
215	436/3	0.405	239	573/3	0.307
216	494/1	0.326	240	575	0.966
217	579/3	0.175	241	179/1 क	0,433
218	434/1	0.235	242	180/4 ख	0.324
219	447	1.635	243	180/6-7-8	1.056
220	579/1	0.350	244	180/5	0.607
221	220/3	0.011	245	638/25	2.425
	252/2	0.022	246	518/2	0.405
222	<b>253/2</b> ∫	0.032	247	181/1	0.069
223	342	0.490	248	181/2	0.146
224	343	0.745	249	181/4	0.013
225	346	0.368	250	234	0.069
226	349/3	0.688		271	
	*		251	274/1	0.822
207	0.40/4	0.000		<b>275/1</b> J	
227	349/4	0.688	252	274/2	0.271
			253	338/1 ख	0.142

254	<b>338/2</b> ख	0.214	274	407/2	1.133
255	338/3 ख	1.647	275	459/1-2-3	3.141
256	339/2 ख	0.275	076	640 7	2.048
257	375	0.105	276	643 ∫	2.040
258	381	0.393	077	511/6 7	0.802
259	372/1	0.263	277	512/3 ∫	0.002
260	372/2	0.680	070	74/1 ख े	1.612
-	58 🥎		278	<b>75</b> ∫	1,014
	91		279	80/2	1.659
260	92	1.220	280	440/2	0.340
	93		204	443/2 \	0.597
	94		281	444/2 5	0.531
262	72/2	2.000	282	478/2	0.162
263	73/1	1.716	283	485/1	0.206
264	73/4	0.364	284	486/2	0.194
265	292/1	0.020	285	491/2	0.152
266	293	0.024	286	496/2	0.105
267	298	0.117	287	504/1, 505/1	0.965
268	376/3 398/1 399/1	0.962	288	507/2 \\ 577/2 \	0.210
	400/1		289	637/2-3	0.085
	376/5 7		290	638/3	0.775
000	398/3	0.700	291	461	0.498
269	399/3	0.736	292	462	0.462
	400/3		293	468, 469	0.822
270	377 <b>↑</b> 393 ∫	1.012	294	475 <b>3</b>	0.465
271	388	0.150			
272	391/1	0.280	295	495/3	0.008
273	398/4 <b>399/4</b>	0.032	296	641	0.789
	400/4		297	424/2	0.283

da'a	436/4 7		329	345	0.190
298	437	0.721		347/1-2-37	
299	494/2	0.326	330	348/1-2-3	0.902
300	579/2	0.175		351/3 7	
301	436/2	0.364		352/2	
302	636/2	0.401	331	356/1 ग े	0.283
303	638/8	0.202		356/1 ਬ	
304	638/10	0.333	332	358/3	0.275
305	638/14	0.647	333	251	0.040
306	638/18	0.567	334	258	0.073
307	639/2	0.069	335	294/1	0.061
308	277/2	0.162	336	350	0.097
309	277/3	0.020	337	351/1	0.849
310	278/3	0.081	338	356/1 क	0.162
311	278/4	0.105	339	394/2	0.190
312	279/1	0.081	340	396/1	0.073
313	280/3	0.040		451/2 क ी	
314	513/5	0.949		452/3 क	
315	513/6	0.684	244	454/2 क	0.500
316	514/2	0.485	341	455/2 क	0.500
317	418/1	0.898	_	456/2 क	
318	490/1	0.100	A	458/7 क	
319	584/1 7	0.000		451/5 🧻	
319	585/1 ∫	0.222		453/4	
320	296	0.032	342	455/5	0.142
321	349/16	0.093		456/5	
322	349/17	0.125		458/2	
323	349/10	0.607	343	509/3	0.178
324	349/1-6 ग	0.320	344	509/5	0.324
325	<b>349/13</b> क	1.190	345	511/2	0.717
326	341/1 क	0.417	346	511/5	0.712
327	341/1 ख	0.413		A PART OF THE PART	
328	344	0.247	347	281/3	0.049

,					
348	279/2 ] 280/2 ]	0.215	369	507/3 \ 577/3 \	0.210
349	445	0.737	370	223	0.121
350	263	0.040	371	224	0.478
351	444/2	0.324	270	269/1 7	1.691
	522/4	0.500	372	<b>270/1-2</b> J	1.001
352	<b>523/2</b> \( \)	2.508	373	268/2	0.008
0.50	220/27	0.454	374	359	1.408
353	221 ∫	0.154	375	439	1.631
354	228	0.298	376	444/1	0.324
	230		377	444/3	0.202
355	231/1-2	0.486	378	483	0.413
	235/1-2		379	491/1	0.356
356	238	0.158	380	501/2	0.057
0.57	254	0.050	204	578 }	0.684
357	<b>255</b> ∫	0.050	381	580	V,004
358	273	0.352	382	249	0.032
359	275/2	0.227	383	395/2	0.713
360	278/1	0.255		451/4	
300	281/1 ∫	0.200		452/2	
	515			453/2	
361	516/1-2-3-4-5-6-	2.194	384	454/4	0.212
301	7-8	2.10-		455/4	
	517/1-2-3			456/4	
362	440/3	0.340		458/5	
363	443/3	0.273		-	
303	444/4		385	509/2	0.275
364	478/3	0.162	386	509/4	0.243
365	485/3	0.207	387	511/3	1,456
366	491/3	0.152		512/1	
367	496/3	0.105	388	440/1	0.611
	504/2		389	443/1	0.771
368	505/2	0.965	390	485/2	0.502
	JUJ12 J		391	486/1, 487	0.551

					<u> </u>
392	478/1	0.384	419	518/1 7	0.798
393	480	0.582	413	519/1	011 00
394	481	0.185		627	
395	498	0.821	420	628	1.150
000	501/4 7	0.400		629 J	
396	501/5 ∫	0.138	421	633	0.470
397	180/2 ख	0.020	422	638/5	0.203
398	180/3 ख	0.308	423	638/6	2.024
399	181/8	0.222	424	269/2	0.807
400	179/1 ख	0.020	425	260/3	0.024
401	<b>179/2</b> ਬ	0.299	426	358/2	0.283
402	180/3 क	0.073	427	511/1	0.729
403	180/4 क	0.607	.428	247	0.010
	170/1		429	291	0.028
	171/3	0.00	430	360	0.676
404	172	0.085	431	361 7	1.032
	173 🕽		431	363 ∫	
405	446/1	0.172	432	364	0.229
406	181/3	0.632	433	365	0.498
407	299/2	0.029	434	366	0.672
408	371/2	0.498	435	367/1	0.299
409	416/1	0.129	436	446/3	0.346
410	416/5	0.757	437	407/7	0.125
411	417/1-2	0.352	438	411/1	0.878
412	442/2	0.321	439	636/1	0.190
413	524/2	0.244	440	637/1	0.210
414	528/1	1.445	441	638/2	0.536
	530/2	0.404	442	638/9	0.687
415	533/2	0.494	443	638/12	0.282
416	535/1	0.943	444	638/15	0.282
417	229	0.151	445	638/22	0.800
			446	639/1	0.069
418	236	0.093	447	178	0.339
1					

					(X
448	180/1	0.454	474	339/1	0.299
449	181/7	0.296	475	68/2	0.785
450	522/2	0.615	476	70	0.621
451	524/3	0.080		427	
452	528/2	0.607		428	
402	530/3 7			429/1-2	
453	533/4 ∫	0.202		431	
454	533/1	0.081	477	430/1-2 >	2.850
455	220/1	0.011	-	432	
456	438/4	0.101		433	
457	438/5	0.089		434/2	
458	482	1.007		435	
459	59	0.720	478	438/2	0.870
460	69/2	0.713	479	357	0.771
461	294/5	0.008	480	276	0.341
401	336/1 7		481	527	0.425
462	33071 € 337 J	0.130		536	,
	77/2		400	537	1.708
463	<b>78/2</b> ∫	0.270	482	544	1.700
	77/4 7	0.400		545	
464	<b>78/3</b> \( \)	0.496	483	472/2	1.193
465	77/5	0.561	101	513/2	0.931
466	294/2	0.008	484	513/7	0,00.
467	391/2	0.085	105	513/3	0.301
468	297	0.088	485	513/4	
	522/3	4 = 4 =	486	220/4	0.011
469	<b>523/1</b> $\int$	1.515	487	220/5	0.011
	<b>74/1</b> क {	4 00"		412	
470	76 J	1.805	488	414	1.558
471	79	0.563		415	
472	300/2	0.010	489	493	1.165
	80/1			465/2	0.741
473	81/1	0.873	490	466/2	0.771

			for the region of the former of the first of the first of the		
491	471/2	0.918	522	295	0.032
492	474/2	0.253	523	<b>349/1-6</b> क	0.081
493	476/2	0.221	524	349/15	0.065
494	256/1	0.045	525	349/1-6 ख	0.433
495	257	0.036		340/1 7	0.026
496	292/2	0.020	526	390/1 ∫	0.020
497	373/2	0.372	527	349/16	0.093
498	373/5	0.332		448/1	
499	378/1	0.053	500	449/1	0.729
500	379/2	0.145	528	450/1	0.123
501	379/4	0.178		458/6	
502	382/2	0.547		448/3	
503	408	0.024	F20	449/3	0.535
504	411/2	0.482	529	450/3	0.555
505	413/1-2	0.979		458/10	
506	471/1	0.914		448/5	
507	474/1	0.259		449/5	0.065
508	476/1	0.219	530	450/5	0.005
509	384	0.655		458/12	
510	392/2	0.202	531	260/2	0.024
511	407/3	0.283	532	261	0.008
512	407/5	0.243		264/4	
513	409	0.125	E22	265/2	0.118
PA A	407/4 7	0.260	533	266/3-4	0.710
514	<b>407/6</b> ∫	0.260		267/2	
515	406	0.624		264/6	
516	407/8	0.242	534	265/3	0.056
517	638/1	0.405	334	266/5	0.000
518	638/7	0.283		267/3	and the second s
519	638/11	0.283	535	286/2	0.057
520	638/17	0.242	536	285/4	0.080
E24	80/3 7	0.870	550	286/3 ∫	
521	<b>81/2</b> ∫	0,070	537	288/1	0.032

٠,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
538	288/3	0.016	561	179/2 ख	0.024
300	351/2 352/1		562	149/6 150/11	0.088
539	353 356/2 क	0.870	563	149/9 150/14	0.121
	356/1 ख	0.024	564	150/8	0.081
540	509/1	0.934	EGE	465/1	0.506
541	352/3 354 355	1.804	565 566	149/5 \\ 150/10 \]	0.088
341	356/2 ख,ग 358/1	1.00%	567	149/8	0.121
542	385	0.061	568	150/7 <b>]</b> 157/4 <b>]</b>	0.081
543	386	0.538	760	233	0.069
544	569/3 ख	0.040	569		0.809
545	571/11 ख	0.386	570	540/2	0.003
546	571/12 ख	0.154	571	149/4	0.659
547	339/3	0.284		150/6	•
548	301/2	0.008	572	149/7	0.088
549	418/3	0.122		150/12	
550	418/4	0.073	573	149/10 7	0.121
551	418/5	0.076		150/15	
552	490/2	0.345	574	150/9	0.081
553	584/2	0.260		157/6 <u></u> 151	0.142
	585/2		575	540/1	2.178
554	518/3	2.023	576		0.971
	519/2		577	541	0.073
555	237	0.166	578	542	0.073
556	513/8	0.405	579	526/2	0.065
557	489	0.137	580	529/1	0.089
558	492	0.343	581	531/1	0.009
559	582	0.312	582	383	
560	583	0.243	583	520/1, 521/1	1.171

			·		
584	367/2	0.158	590	373/1	0.494
585	371/1	0.182	591	373/4	0.221
586	299/1	0.016	592	378/3	0.049
587	367/3	0.158	593	379/1	0.186
588	371/3	0.182	594	379/3	0.166
589	368	0.259	595	382/1	0.615
	योग:		256.	609 हेक्टेयर एवं र आने वाली परिसंप	उक्त भूमि पर त्तियां

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है :—पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू–अर्जन शाखा छिन्दवाडा) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिला—छिन्दवाड़ा के कार्यालय मे किया जा सकता है।
- अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक— 1 चौरई जिला छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

## क्रमांक ४९३८-प्रस्तु.-भू-अर्जन-2011.—

चूँकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गयी अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि के अनुसूची पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है। अतः भू—अर्जन अधिनियम 1894 (क्रमांक एक सन् 1894) की धारा—6 के अन्तर्गत इसके द्वारा यह भी धोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है।

चूँकि प्रकरण में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 अर्जेन्सी क्लाज के उपयोग की अनुमित प्राप्त है इस संबंध में भू—अर्जन अधिनियम 1894 की धारा—17 (1) एवं 17 (4) के उपबंध लागू होते है।

## अनुसूची

## भूमि का वर्णन :--

क.	जिला	छिन्दवाड़ा	·
ख.	तहसील	छिंदवाड़ा	
ग.	नगर/ ग्राम	ग्राम—काराघाट प	.ह.नं.— २९ ब.नं.—५५ रा.नि.मंडल—छिंदवाड़ा—1
घ.	अर्जित किये जाने वाला प्रस्तावित		317.799 हेक्टेयर एवं प्रस्तावित क्षेत्रफल पर
	क्षेत्रफल		आने वाली संपत्तियाँ

कं.	प्रस्तावित खसरा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में )	कं.	प्रस्तावित खसरा नंबर	प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में )
1	112	1.423	7	12/3	0.040
2	234/2	0.413	8	12/4	0.070
3	235/2	0.817	9	397/4	0.303
4	397/1	0.303	10	401/4	0.430
5	401/1	0.477	11	403/4	0.425
6	403/1	0.405	12	60/6	0.320

13	60/7	0.377	42	69/2	0.110
14	78/2	0.334	43	397/5	0.097
15	86/4	0.139	44	400	0.510
16	79/1	0.130	45	401/5	0.546
17	97/5	0.138	46	403/5	0.425
18	98/2	0.162	47	369/2	0.239
19	74/13	0.234	48	56	0.648
20	13/2	1.153	49	57	1.141
21	421/2	0.198	50	8/2	0.125
22	191	0.421	51	9	1.052
23	200/1	0.424	52	419/4	0.121
24	201	0.454	53	419/6	0.122
25	386/1	1.517	54	420/1	0.109
26	147/1 ख	0.283	55	419/3	0.231
27	209/2	0.742	56	419/5	0.121
28	79/6	0.167	57	419/2	0.121
29	97/1	0.085	58	419/7	0.231
30	98/6	0.176	59	420/2	0.219
31	90	0.202	60	413	0.032
32	54/2	0.465	61	414	0.239
33	55/3	0.219	62	210/9	0.186
34	59/4	0.117	63	211/4	0.021
35	59/6	0.400	64	212/3	0.056
36	59/10	0.239	65	220/3	0.045
37	74/10	0.182	66	221/5	0.037
38	74/14	0.250	67	222/10	0.077
39	128	1.509	68	224/2	0.291
40	76/1	0.700	69	224/5	0.101
41	76/2	0.696	70	225	0.049

					,
71	228/3	0.437	100	7/29	0.135
7.2	387/2	0.429	101	7/17	0.089
73	135/2	1.575	102	7/22	0.101
74	7/4	0.405	103	7/21	0.101
75	7/5	0.202	104	7/20	0.101
76	7/6	0.405	105	7/16	0.094
77	29/1	0.072	106	7/15	0.093
78	29/3	0.180	107	7/13	0.122
79	110/2	0.121	108	7/14	0.284
80	111/2	0.243	109	7/30	0.186
81	113/2	0.664	110	79/5	0.163
82	397/3	0.244	111	97/2	0.105
83	401/3	0.474	112	98/5	0.162
84,	403/3	0.383	113	145/1	0.767
85	84/2	0.991	114	417/1	0.368
86	208	0.684	115	418/1	0.121
87	209/1	0.743	116	418/5	0.413
88	404/1	0.400	117	147/2	0.858
89	79/4	0.159	118	377/1	0.356
90	97/3	0.109	119	377/2	0.344
91	98/4	0.162	120	410	1.015
92	7/24	0.202	121	64/3	0.838
93	7/26	0.122	122	64/4	0.607
94	7/27	0.184	123	94	0.081
95	7/28	0.135	124	138/2	0.344
96	7/8	0.122	125	374/3	0.057
97	7/9	0.284	126	378/2	0.760
98	7/12	0.284	127	393/2	0.336
99	7/10	0.121	128	394/2	0.356
				1	

129	122/4	1.315	158	40/1	0.433
130	359/3	0.333	159	46/2	0.138
131	381/1	0.460	160	62/4	0.150
132	210/2	0.219	161	139/3	0.526
133	211/1	0.004	160	144/5	0.769
134	214/1	0.045	161	144/6	0.081
135	221/3	0.073	162	144/7	0.324
136	220/4	0.020	163	60/5	0.377
137	221/4	0.105	164	60/8	0.320
138	222/11	0.251	165	78/1	0.334
139	224/3	0.243	166	86/3	0.138
140	224/4	0.069	167	79/3	0.130
141	228/2	0.364	168	97/4	0.137
142	387/3	0.016	169	98/3	0.163
143	388/2	0.412	170	374/2	0.502
144	147/3	0.284	171	393/4	0.226
145	412/1	1.983	172	394/4	0.303
146	415	1.699	173	375/6	0.121
147	210/4	0.222	174	375/7	0.325
148	405/1	0.324	175	392/5	0.186
149	405/4	0.607	176	375/1	0.081
150	406/2	1.214	177	392/6	0.020
151	389/2	0.607	178	375/2	0.364
152	404/2	1.198	179	375/5	0.121
153	144/3	0.250	180	148/9	1.060
154	75	0.364	181	168/2	0.324
155	84/1	0.797	182	169	0.028
156	7/2	0.708	183	170	0.032
157	7/3	0.303	184	99	0.501
		<u> </u>		1	

1					
185	54/1	0.204	214	374/4	0.073
186	54/4	0.023	215	378/1	0.765
187	54/5	0.061	216	392/3	0.211
188	55/2	0.235	217	375/4	0.121
189	59/1	0.288	218	189/1	0.352
190	59/2	0.215	219	192/1	0.696
191	59/8	0.125	220	195	0.761
192	74/18	0.162	221	198	0.405
193	237/5	0.091	222	105/3	0.238
194	237/6	0.085	223	106/3	0.288
195	237/7	0.137	224	109/3	0.251
196	237/8	0.053	225	126/1	0.493
197	13/1	0.554	226	133/6	0.224
198	15	0.040	227	146/2	0.615
199	52/2	0.899	228	105/1	0.146
200	53/2	0.462	229	106/1	0.113
201	222/14	0.060	230	109/1	0.146
202	368/1	0.153	231	115	1.084
203	368/2	0.720	232	133/1	0.587
204	368/4	0.568	233	105/2	0.146
205	371/3	0.336	234	106/4	0.016
206	29/2	0.556	235	106/2	0.113
207	350/1, 350/2	0.975	236	109/2	0.125
208	79/2	0.130	237	126/2	0.263
209	97/6	0.118	238	133/2	0.426
210	98/1	0.182	239	133/3	0.235
211	77	0.628	240	133/4	0.198
212	371/2	0.505	241	135/5	0.038
213	369/1	0.469	242	126/3	0.146
	The second secon			The state of the s	

•					
243	6	0.036	272	394/1	0.283
244	7/7	0.118	273	386/2	0.809
245	7/11	0.281	274	386/3	0.708
246	7/18	0.101	275	392/2	0.364
247	7/19	0.101	276	223/1	1.416
248	7/23	0.182	277	93	0.089
249	7/25	0.101	278	129	0.223
250	406/1	0.068	279	130/1	0.485
251	132	1.356	280	74/8	0.162
252	136	0.243	281	122/1	0.547
253	419/1	0.121	282	383/5	0.712
254	419/8	0.142	283	397/2	0.518
255	421/1	0.089	284	401/2	0.648
256	409	0.648	285	403/2	0.385
257	411	0.214	286	74/4	0.728
258	412/2	0.383	287	74/6	0.175
259	416/2	0.397	288	74/11	0.162
260	389/1	1.664	289	74/12	0.093
261	7/1	0.023	290	210/3	0.315
262	122/6	1.315	291	220/2	0.567
263	114/2	0.732	291	221/2	0.413
264	116/2	0.298	293	222/1 ख	0.486
265	299	0.032	294	237/4	0.607
266	370/1	0.113	295	130/2	0.405
267	371/1	0.162	296	383/2	1.348
268	374/1	0.129	297	12/1	1.011
269	375/3	0.121	298	30	1.186
270	392/1	0.190	299	34	0.081
271	393/1	0.162	300	220/1	0.627
			I		

301	223/2	1.328	330	373/1	0.192
302	157	0.757	331	376/1	0.753
303	60/2	0.352	332	379/1	0.554
304	60/3	0.279	333	380/1	0.389
305	64/5	0.417	334	380/4	0.331
306	86/2	0.139	335	372/1	0.676
307	88/1	0.121	336	4	3.084
308	114/1	0.728	337	69/1	0.010
309	64/1	0.304	338	80/2	0.919
310	148/3	0.668	339	81/1	0.283
311	148/5	0.769	340	82/2	0.773
312	148/10	0.526	341	87/2	0.243
313	149/1	0.485	342	91/2	0.405
314	148/13-14	0.546	343	204/9	0.112
315	160/2	0.983	344	204/10	0.041
316	122/3	2.631	345	205/3	0.014
317	148/1	0.506	346	206/4	0.137
318	148/11	0.020	347	207/4	0.106
319	143/3	0.205	348	210/10	0.093
320	143/4	0.050	349	222/9	0.161
321	148/2	0.506	350	222/15	0.114
322	148/12	0.640	351	310/9	0.207
323	148/8	1.217	352	310/12	0.177
324	148/15	0.405	353	310/13	0.145
325	148/16	0.278	354	310/16	0.101
326	149/2	0.486	355	310/8	0.233
327	149/3	0.065	356	222/7	0.243
328	58	0.486	357	222/8	0.162
329	360/1	0.494	358	231/1,231/2	0.971

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1240/2	0.000	1000	00/4	0.200
359		0.002	388	60/4	0.209
360	349/3	0.002	389	64/2	0.304
361	359/4	0.186	390	64/6	0.417
362	234/4	2.347	391	86/1	0.138
363	197	1.523	392	88/2	0.122
364	234/18	0.081	393	116/1	0.297
365	200/2	0.501	394	138/1	0.416
366	215/1	0.554	395	89	0.138
367	218/7	0.231	396	92	0.101
368	407/6	1.802	397	108	0.522
369	80/1	0.514	398	137	1.547
370	80/3	0.405	399	154	0.279
371	81/2	0.817	400	155	1.133
372	82/1	0.449	401	156	0.291
373	82/3	0.324	402	38	0.676
374	83	0.243	403	39	0.020
375	87/1	0.243	404	40/2	0.433
376	91/1	0.202	405	46/3	0.138
377.	145/4	0.591	406	49/1	0.198
378	234/6	0.850	407	50/1	0.158
379	234/8	0.159	408	51/1	0.429
380	234/10	0.344	409	63/1	0.385
381	234/16	0.040	410	62/5	0.150
382	235/1	0.549	411	146/5	0.396
383	235/8	0.450	412	179/1	0.106
384	417/4	0.372	413	234/17	0.029
385	417/7	0.122	414	235/10	1.554
386	418/2	0.421	415	122/2	2.631
387	60/1	0.752	416	368/3	0.720
				The state of the s	

					,
417	241/8	0.263	446	177/1	0.234
418	151/1	0.324	447	177/4	0.073
419	182/1	0.810	448	178	0.357
420	182/2	0.846	449	180	0.032
421	183/2	0.809	450	226/1	0.170
422	84/3	1.134	451	226/2	0.174
423	85	1.461	452	229/2	0.910
424	384/2	0.004	453	229/3	0.175
425	389/3	0.606	454	229/5	0.608
426	416/1	2.165	455	229/7,230/2,230/4,230/6,230/8	0.324
427	360/3	0.473	456	233/2	0.405
428	363	0.554	457	174	0.401
429	372/3	0.405	458	390	1.917
430	376/2	0.399	459	110/1	0.462
431	379/2	0.550	460	111/1	0.300
432	371/5	0.081	461	113/1	2.403
433	146/1	0.648	462	360/2	0.020
434	175/1	0.231	463	361	0.740
435	177/2	0.226	464	370/3	0.113
436	177/3	0.073	465	371/4	0.081
437	177/5	0.357	466	372/2	0.271
438	179/2	0.101	467	373/2	0.192
439	179/3	0.101	468	376/3	0.398
440	229/8,230/1,230/3 230/5,230/7	0.955	469	380/2	0.283
441	231/3	0.401	470	380/3	0.442
442	233/1	0.291	471	382	0.922
443	146/3	0.655	472	<b>147/1</b> क	0.550
444	146/4	0.016	473	150	1.380
445	175/2	0.125	475	153	0.158

4:30	450/2	0.404	FAR	204/2	0.200
476		0.101	505	394/3	0.309
477	158/4	0.101	506	395/1	1.194
478	159	0.789	507	395/3	0.405
479	176	0.676	508	204/4	0.101
480	194	0.121	509	205/2	0.032
481	196	0.607	510	206/1	0.137
482	199	0.506	511	204/6	0.408
483	131	0.299	512	204/8	0.081
484	134	0.729	513	207/1	0.145
485	189/3	0.405	514	210/1	0.174
486	192/2	0.696	515	222/2	0.445
487	145/3	0.648	516	310/3	0.809
488	234/5	0.344	517	310/5	0.327
489	234/9	0.344	518	310/7	0.454
490	234/12	0.829	519	310/11	0.101
491	234/14	0.061	520	348/2, 349/2,359/2	0.290
492	235/6	0.450	521	367	0.223
493	377/4	0.344	522	381/3	0.608
494	417/3	0.368	523	215/2	0.243
495	417/6	0.122	524	218/2	0.364
496	418/3	0.413	525	218/6	0.531
497	204/1	0.607	526	222/12	0.534
498	204/3	1.603	527	407/4	0.546
499	172	2.283	528	407/7	0.405
500	186	0.785	529	407/9	0.789
501	8/1	1.182	530	151/3	0.303
502	358	0.454	531	173	0.401
503	391/1	3.018	532	183/1	0.700
504	393/3	0.154	533	184	0.979
		A			

534	188	0.073	563	158/1	0.860
535	189/2	0.384	564	160/1	0.870
536	185	0.235	565	161/1	0.024
537	190	0.344	566	162/2	0.182
538	144/2	1.497	567	163	0.049
539	139/2	0.688	568	164	0.053
540	144/1	1.829	569	165/2	0.539
541	210/5	0.405	570	166	0.024
542	211/2	0.016	571	167	0.024
543	212/2	0.081	572	168/1	0.316
544	214/2	0.040	573	210/8	0.206
545	222/5	0.518	574	211/3	0.016
546	357	0.012	575	212/1	0.041
547	387/1	0.445	576	221/1	0.113
548	398	0.849	577	222/4	0.576
549	399	0.324	578	222/3	0.077
550	402	1.514	579	224/1	0.413
551	405/3	0.530	580	228/1	0.324
55,2	234/7	0.668	581	388/1	0.429
553	234/11	0.384	582	221/6	0.153
554	234/13	0.040	583	405/2	0.437
555	235/4-5	0.651	584	236	1.347
556	235/9	0.450	585	384/3	0.714
557	119	0.061	586	215/3	0.243
558	120	0.061	587	218/3	0.303
559	121	0.785	588	218/5	0.465
560	124	0.162	589	218/9	0.113
561	148/4	0.668	590	222/1 क	0.486
562	148/6	0.972	591	407/2	0.263

					_
592	407/3	0.546	621	158/5	0.153
593	407/10	0.789	622	161/2	0.320
594	216/1	0.364	623	162/1	0.162
595	217/1	0.381	624	165/1	0.101
596	356/1	0.768	625	42	0.555
597	408/1	0.445	626	44/1	0.110
598	135/1	0.202	627	44/2	0.109
599	396	3.411	628	46/1	0.149
600	122/5	1.275	629	47/1	0.210
601	122/7	0.809	630	47/2	0.211
602	10	0.166	631	48/1	0.300
603	11	1.214	632	48/2	0.299
604	12/2	0.040	633	49/2	0.199
605	14	1.558	634	52/1	0.455
606	32	0.020	635	52/3	0.455
607	33	2.158	636	50/2	0.158
608	74/5	1.011	637	51/2	0.424
609	74/9	0.268	638	53/1	0.226
610	74/7	0.162	639	53/3	0.230
611	36	1.861	640	61	1.437
612	37	0.304	641	62/1	0.303
613	216/2	0.369	642	62/2	0.319
614	217/2	0.372	643	62/3	0.304
615	356/2	0.765	644	63/2	0.388
616	408/2	0.449	645	144/8	0.579
617	118	0.785	646	204/5	0.223
618	123	0.162	647	206/3	0.275
619	148/7	1.359	648	207/3	0.211
620	158/2	0.635	649	210/7	0.166
			· ————	)	

650	310/2	0.344	679	96	0.615
651	310/4	0.931	680	101	0.312
652	310/6	0.327	681	100	1.380
653	310/10	0.101	682	102	0.409
654	362	0.275	683	103	0.551
655	145/2	0.716	684	104	0.352
656	234/1	1.214	685	107	0.462
657	234/15	0.040	686	139/1	0.915
658	235/7	0.409	687	204/2	0.111
659	377/3	0.344	688	204/7	0.020
660	417/2	0.368	689	205/1	0.035
661	417/5	0.121	690	206/2	0.138
662	418/4	0.413	691	207/2	0.106
663	383/1	0.409	692	210/6	0.083
664	383/3	0.727	693	222/6	0.210
665	391/2	0.493	694	310/1	0.150
666	391/3	0.417	695	310/14	0.110
667	395/2	1.780	696	310/15	0.126
668	234/3	1.400	697	310/17	0.233
669	215/4	0.121	698	310/18	0.207
670	218/1	0.283	699	348/1	0.002
671	218/4	0.445	700	349/1	0.002
672	218/8	0.122	701	359/1	0.186
673	218/10	0.113	702	193	1.392
674	222/13	0.417	703	237/2	0.097
675	407/1	0.526	704	370/2	0.402
676	407/5	0.587	705	381/2	0.429
677	407/8	0.951	706	54/3	0.283
678	235/3	0.004	707	55/1	0.271

708	59/3	0.090	724	237/9	0.153
709	59/5	0.271	725	392/4	0.186
710	59/7	0.023	726	229/4	0.227
711	59/9	0.207	727	227/1	0.231
712	74/1	0.083	728	227/2	0.231
713	74/17	0.182	729	229/1	0.203
7.14	300/1	0.206	730	229/6	1.079
715	300/2	0.080	731	229/9,230/9	1.161
¹ 716	301/3	0.306	732	117	0.648
717	306	0.095	733	151/2	0.291
718	307	0.280	734	152	1.210
719	308	0.450	735	383/4	0.405
720	144/9	0.405		317.799 हेक्टेयर एवं प्रस्तावि	त क्षेत्रफल
721	384/4	0.405	योग:	पर आने वाली संपत्तियाँ	
722	237/1	0.136	414		,
723	237/3	0.053			

- 2. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि के सार्वजनिक प्रयोजन का वर्णन जिसकें लिये भूमि की आवश्यकता है :— पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना के अंतर्गत बांध निर्माण से डूब क्षेत्र में आने वाली निजी भूमि का अधिग्रहण किये जाने के संबंध में।
- 3. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण कलेक्टर (भू—अर्जन शाखा छिन्दवाडा ) जिला छिन्दवाडा के न्यायालय में किया जा सकता है।
- 4. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय कार्यपालन यंत्री, पेंच व्यपवर्तन वृहद परियोजना संभाग—चौरई जिला—छिन्दवाड़ा के कार्यालय में किया जा सकता है।
- 5. अर्जित की जाने वाली उल्लेखित भूमि का नक्शा प्लान का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, पेंच व्यपवर्तन परियोजना उपसंभाग क्रमांक— 1 चौरई जिला — छिन्दवाड़ा के कार्यालय में देखा जा सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पवन कुमार शर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.